















تأليف الدكتور حس كسيدا حمد الوالعيسين M. A., Ph. D. Sheffield, U. K. استاذ الجدراليا الطبيعية - كلية الآداب جلمنة الاسكندرية وجامعة بعروت الدوية

191.

النائير وارالغضت العربت تر لطب اعته والسنشر سيون س.ب ١٩١

والفتئلا

إلى زوجتي ، ورفيقة دربي

التي كان لهـا أعظم الفضل

في انجاز هــــذا البحث .

حسن أبو العينين

تقسديم

يعترف المؤلف بأنه كان سعيد الحظ عندما انتدب التلويس في جامعة بيروت العربية من قبل جامعة الإسكندرية خلال فترتين زمنيتين ، امتلت الفترة الأولى منهما من عام ١٩٦٦ حتى عام ١٩٩٠ ثم ابتدأت الفترة الثانية من اكتوبر عام ١٩٧٧ ولا تزال مستمرة حتى اليوم . وإبان فترة وجود الباحث في لبنان ، أتيحت له فرص عديدة للقيسام ببعض البحوث الحقلية الحيومورفولوجية في الأراضي اللبنانية المتنوسة المظهر ، بين سهل ساحلي وواد خانقي وجبل حاقطي عظام التضرم كما تسي الممؤلف تسجيل الشخصية الحفرافية المميزة لهذه الأراضي اللبنانية الميزة لهذه الأراضي اللبنانية الميزة المدراضي اللبنانية الميزة المدراضي اللبنانية الميزة المدراضي اللبنانية الميزة المدراضي اللبنانية الميزة المدراضي

وعندما طلبت جامعة بيروت العربية من الباحث إلقاء محاضرات في جغرافية لبنان على طلاب قسم الجغرافيا بجامعة بيروت العربية اشتسدت دهشته حين تبين له أن المكتبة الجغرافية العربية تخلو تماماً من مؤلسف شامل بتناول بصورة جدية متخصصة الدراسة الجغرافية للأراضي اللبنائية . وشعر الباحث بأن الواجب يحتم عليه - وخاصة بعد قيامه ببعض الأبحاث الحقلية - أن يقدم لطلابه ولمحيى للعرفة الجغرافية في لبنان والعالم العربي كتاباً يعالج السمات الجغرافية للأراضي اللبنائية . وبفضل الله تعسالى وبتوفيق من عنده ظهر كتاب الباحث و دراسات في جغرافية لبنان - عام ١٩٦٨ ، أي بعد مضى نحو عامين فقط من وجوده في لبنان . واهتم الباحث في هماما الكتاب بإظهار الشخصية الجغرافية المميزة للأراضسي اللبنانية وعلى الرغم من أوجه النقص في بعض النقاط التي عالجها هماه الكتاب لم يتقدم باحث جغرافي عربي آخر حتى اليوم بنشر كتاب مفصل ثان عن جغرافة لبنان .

وبعد عودة الباحث إلى مقر عمله الرئيسي بجامعــة الإسكندرية في نهاية عام ١٩٧٠ ، صار لديه الوقت اللازم للإطلاع على المزيد مسن الدراسات والأبحاث الجيومورفولوجية التي قام بهما بعض الباحثمين الفرنسيين في لبنان . وعُني الباحث بتحليل هذه الأبحاث وتقييمهــــا جيومورفولوجيا . ومن الواضح لكل من يتسنى له الإطلاع على مؤلفات المدرسة الحيومور فولوجية الفرنسية في لبنان أن يدرك بأن هذه المدرسة تولى عنايتها لدراسة بعض الموضوعات التي يدخل الكثير من مضمونها تحت إطسار علوم غير جغرافية ، ويعد مضمون هذه الدراسات ضمن نطاق علوم الجيولوجيا الطبيعية والتركيبية وعلم المعادن والكيمياء الأرضية وعلسم الطبقات الجيولوجية (الأستراتيجرافيا) والدراسات الأركيولوجيسة الموضوعات السابقة في لبنان ضمن إطار ما يسمى « بجيومورفولوجية الأراضى اللبنانية » . ولقد اقتصرت المعالجة الإقليمية لهذه النقساط بشكل أساسى على نطاقين محددين من الأراضي اللبنانية : وهمسا السهل الساحلي وسهل البقاع ، ومن ثم لم تعن الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية بدراسة الكثير من الأشكال التضاريسية للجبل اللبنائي دراسة دقيقة فاحصة

ولما كان محسور الدراسات الجيومورفولوجيسة هو معالجسة و الأشكال التضاريسية لسطح الأرض» فإن هذه الموضوعات والمعليات السابقة التي اهتمت بها المدرسة الجيومورفولوجية الفرنسية في لبنان ليست
إلا الا عواهل الا يقرئر بعضها وقد لا يقرئر بعضها الآخر في تشكيسل
الظاهرة الجيومورفولوجية . ومن ثم يرى الباحث أن هذه الموضوعات أو
المعطيسات «Les données » ليست بالضرورة هسدف البحث
الجيومورفولوجي بحيث يجب على كل دارس أن يقوم بدراسة كسل
موضوع منها على حدة كلما عالج موضوعاً إقليمياً جيومورفولوجياً . وإن
فعل الباحث ذلك ، فإنه بلا شك يخرج عن الإطار الجيومورفولوجيي
فعل الباحث ذلك ، فإنه بلا شك يخرج عن الإطار الجيومورفولوجيي
العلمي بمفهومه الدقيق . وهذا ما وقع فيه الأستاذ بول سائلافيل في كتابه
العلمي بمفهومه الدقيق . وهذا ما وقع فيه الأستاذ بول سائلافيل في كتابه
العلمي عهومورفولوجية لنطاق السهل الساحلي اللبناني سـ بيروت عام
١٩٧٧

Sanlaville, P., « Étude géomorphologique de la région littorale du Liban ». Beyrouth (1977) .

أما الأستاذ اتبان دي فوما (عام ١٩٥٤) فقد كان أكثر توفيقاً منه حين درس نفس هذه المعطيات الجيولوجية والمناشية والهيدرولوجيـــة والنباتية والبيدولوجية والأركيولوجية في أطروحته ولكنه وضعها جميعاً تحت صوان « لبنان ، دراسة في الجغرافيا الطبيعية ... »

E. de Vaumas , « Le Liban , étude de géographie physique ... » .
Paris (1954) .

ولإحساس الكاتب بالفرق الكبير بين منهج الباحثين الفرنسيسين واسلوبهم في معالجة جيومورفولوجية الأراضي اللبنانية . وبين اسلسوب المنهج الجيومورفولوجي الموضوعي الإنجليزي الذي يتبع عند معالجة دراسة الأشكال الجيومورفولوجية وتطورها على سطح الأرض . قام الباحسث بنشر كتابه عام 19۷۳ باللغة الإنجليزية تحت عنوان « مقالات في جه هورفولوجة لبنان » .

Abou-ef-Enin, H. S., - Essays on the geomorphology of the Lebanon», Beirut (1973) pp. 314 .

ويتضمن كل مقال من هذا الكتاب دراسة جيومورفولوجية تفصيلية الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية في لبنان إلا نادراً. فلم يقم الباحث الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية في لبنان إلا نادراً. فلم يقم الباحث إذن بعرض المقدمات أو المعطيات الطويلة الاستطرادية والمتكررة في صدر كل كتاب عام ، ولكن قد تجيء الإشارة إلى أثر بعض هذه المعطيات عندما يكون لها أثر فعلا في تشكيل الظاهرات الجيومورفولوجية . ومن بين الأبحاث الموضوعية التي قام الباحث بدراستها في لبنان والتي أغفلت معالجتها اللراسات الجيومورفولوجية القرنسية ، موضوعات الكوستات في معالجتها اللراسات الجيومورفولوجية القرنسية ، موضوعات الكوستات في ظروف المناخ المعتسدل ، ورواسب السوليفلاكشن Southuxion فلرف المناخ المعتسدل ، ورواسب السوليفلاكشن Southuxion الأربية ، والانزلاقات الأرضية البلاوستوسينية Landelides في لبنان وأشكال ظاهرات الكارست الجيرية في لبنان طاهرات الكارست المعالم الجيرية في لبنان المورية الصدعي والمظاهر الجيومورفولوجي لحافاته الصدعية Faulted Scarps .

وقد أوجز الباحث هذه الحقائق في مقلمة كتابه السابق الذكر حيث عرضت تلك المقدمة لمحتويات بعض الأبحاث الجيومورفولوجية السي أجويت على الأراضي اللبنائية واوضحت الغرض من قيام الباحث بدراسته الجيومورفولوجية عن لبنان ، وهي الدراسة التي استغرق اعدادها الحقلي والمكتبى. مما أكثر من ست سنوات متنائية .

ولما كانت الثقافة الفرنسية تحتل ركناً هاماً من الثقافة العلمية اللبنانية وكانت اللغة الفرنسية هي من الوسائل الرئيسية لدراسة العلوم المختلفة في لبنان ، فإن محتويات كتابي باللغة الإنجليزية الذي سبقت الإشارة إليه ، والذي يتضمن سبعة مقالات في جيومورفولوجية لبنان ، لم يتمكسن من الاطلاع عليها كثير من الدارسين والبلحين وطلاب الجغرافيا في لبنان . والجغرافيا الطبيعية ، للأراضي اللبنانية مدوناً باللغة البرية. ومن ثم لا يقتصر مضمون هذا الكتاب على ه جيومورفولوجية ، الأراضي اللبنانية فحسب ، مضمون هذا الكتاب على ه جيومورفولوجية ، الأراضي اللبنانية فحسب ، بل تعرض لدراسة معطيات متعددة في المناخ والموارد المائية والربة والنبات الطبيعي كأساس لتفهم العلاقات الجغرافية المتنوعة . ويعد هذا الكتساب الذي يتناول دراسة الجغرافية الإقتصادية والبشرية في لبنان الأساس الجغرافي عنسد دراسة الحصائص الجغرافية الإقتصادية والبشرية في لبنان في المستقبل .

وتنقسم موضوعات هذا الكتاب إلى ثلاثة أبواب تضم عشسرة فصول. ويتألف الباب الأول و جيولوجية الأراضي البنائية من فصلين يعالج الأول منهما التركيب الليثولوجي والتتابع الأستر اليجراني الصحور في حين يحتص الثاني بدراسة الحركات التكنونية ونظام بنية الطبقات الصحوية في لبنان. ولم تقتصر عنويات هذين الفصلسين على نتائج الأبحاث الجيولوجية التي أجريت من قبل على الأراضي اللبنائية فقط ، بل أضاف الباحث الكثير من مشاهداته الحقلة التي توضح العلاقة المنابقة ين التركيب الصحوي من جهة والأشكال الجيومورفولوجية من جهة أخرى .

ويتضمن الباب الثاني وجيومورفولوجية الأراهمي اللبنانية ، أربعة نصول و من الفصل الثالث حتى الفصل السادس) اختص الفصل الثالث منها بعرض لبعض الأبحاث الجيومورفولوجية التي أجريت على الأراضي اللبنانية وتقييم هذه الأبحاث جيومورفولوجية . وقد رأى الباحث أنه من الضروري عرض هذا الموضوع حتى يدرك القراء والباحثون من طلاب الدراسات العليا في الجغرافيا ، الموضوعات الجيومورفولوجية التي عنيت بدراستها الأبحاث السابقة ، وقلك التي لم تعرض لها تلك الأبحسات بالدراسة ، ثم إيضاح ما أضافه الباحث الحالي في الحقل الجيومودفولوجي الحاص بالأراضي اللبنانية ، وفقاً لتناتج أبحاثه الحقلية التي قام بها . أما الفصول الثلاث الباقية من هذا الباب فقصد عالجت الحصائد سف الجيومورفولوجية للوحلات الجيومورفولوجية الكبرى في الأراضي اللبنانية فقد اختص الفصل الوابع بجيومورفولوجية الأقاليم السهلية في لبنسان (السهول الساحلية والسهول الفيضية وسهل البقاع) ، وعالسج الفصل الخامس جيومورفولوجية مرتفعات لبنان الغربية . التي تركزت فيها جيومورفولوجية مرتفعات لبنان الغربية . التي تركزت فيها جيومورفولوجية مرتفعات لبنان الشرقية .

أما الياب الثالث من هذا الكتاب و المناخ والموارد الماتية والمظاهر المبيوجغرافية في الأراضي اللبنانية » فيتألف من أربعة فصول (من الفصل السابع حتى الفصل العاشر) اختص الفصل السابع منها بدراسة منساخ لبنان وخصائص أقاليمه المناخية . وعالج الفصل الثامن موضوع الموارد دالمئة والتصريف المأتي في الأراضي اللبنانية . وقد اهم هذا الفصل بعرض دراسة هيدرومورفومترية المحجاري النهرية في لبنان ، كما قدم هلا الفصل للقارىء مقلمات أساسية ينبغي معرفتها في الدراسة الهيدروليكية المهورفومترية تمالج كيفية حساب التصريف المأتي البنابيع وتقدير حجسم المياه في خواناتها الجوفية ، ويأمل الباحث أن يجد طلاب الدراسات العالم ألم في وردة الإهتمام والإستمانة بالمناهم المورفومترية الحديثة في الدراسات الجغرافية المعاصرة ويعرض الفصل التاسع لدراسة التربة في الأراضي اللبنانية وإيضال الخصائص الجوانيولوميترية والطبيعية الأخرى لهينات بجموعات الربة

في لبنان وكلك الإشارة بإيجاز إلى خصائصها الجيوكيميائية والمعدنيسة والبيولوجية (المواد العضوية في التربة) كما يعرض هذا الفصل ايضاً لتتاتيح أبحاث المتخصصين في هذا المجال . أما الفصل العاشر والأخير من المنااب فقد عالج موضوع الغابات والنباتات الطبيعية في الأراضي اللبنانية بوصفها انعكاساً يوضح مدى تفاعل المناصر العلبيعية المختلفة في لبنان . وقد بلل الباحث في هذا الفصل كلك الكثير من الجهد عنسد ترجمته للمصطلحات الملاتينية لاسماء النباتات والأشجار الطبيعية المتعددة في لبنان ، كما قام الباحث بالمشاهلة الحقلية لكثير من بقايا هذه النباتات الطبيعية فوق سفوح المتحدرات الجلية في لبنان وتصويرها فوتوغرافياً ،

وقد سعى المؤلف عند كتابته لهله البحث إلى الإطلاع على معظسم أبحاث الجغرافيا العلبيعية التي أجربت على الأراضي اللبنانية ، وهي في معظلمها أبحاث كتبت باللغة الفرنسية إستغرقت دراستها مجهوداً مضنياً حتى استطاع الباحث أن يظهر مضمونها القارىء العربي والموضوعات الحدود ور فولوجية التي عالمتها تلك الأبحاث والموضوعات الكتاب بقائمة طويلة من التي لم تتناولها بالبحث ، وقسد زود هلما الكتاب بقائمة طويلة من واضاف فيه كلك عدداً كبيراً من الخرائط الأصلية الجيومورفولوجية لبعض بقاع من الأراضي اللبنائية التي قام الباحث بإنشائها ولم يسبق أن نُشر مثلها في الأبحاث الفرنسية السابقة في لبنان . هذا إلى جانب عشرات من الموحات الفوتوغرافية التي قام الباحث بتصويرها بنفسه في الحقل لظاهرات جيومورفولوجية وطبيعية أخرى متنوعة في الحقل لظاهرات جيومورفولوجية وطبيعية أخرى متنوعة في الحقل الخانية .

والله وحده ولي التوفيستي المؤلف أستاذ دكتور حسن أبو العينين بيروت في ٥ / ٤ / ١٩٨٠

مضَّت مستة لبنان وموقعسه الجغرافي

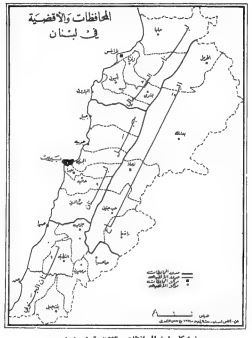
⁽۱) عرفت سلسلة جبال لبتسان الفريبة بهذا الاسم منذ المهسد الروماني تقريبا ، في حين كان يطلق على سلسلة الجبال الشرقية اسسم « البنان المقابل ، ويرجع بان اسم « لبنان » مستق من لفظ سامي ومعناه « ابيض كبياض اللبن » ؛ ذلك لان المثلج يفطي معظم القمم الجبلية في لبنان لمسدة قمد تبلغ نصو خمسة الشهر خلال السنة .

وحتى قبيل الحرب العالمية الأولى (حتى عام 1918) لم تكن تتعدى مساحة أراضي لبنان ١٩٠٠ كيلومتر مربع ، كما كان عدد سكانه نحو نصف مليون نسمة فقط ، ٣٥٠ كيلومتر مربع ، كما كان عدد العالي لمدة عدودة بموافقة اللبول الأوربية ذات النفوذ السياسي في منطقة الشرق الأوسط . وقد كان لهذا الحاكم حق الإنصال المباشر بأستانبول ، ومركزه الصبغي يقم في بيت الدين في حين يستقر الحاكم في بعبدا خلال فصل الشتاء . وخلال تلك الفترة كان لبنان يتألف من ثمانية أقضية تتمثل في دير القمر والشوف والمن وكسروان والبرون والكورةوزحلسة وحيزين .

ولكن بعد أن وقعت بلاد الشام تحت الانتداب الفرنسي أعلسن الفرنسيدن قيام دولة و لبنان الكبير » وذلك في أول أيلول عام ١٩٣٠، وضمت فرنسا إلى مساحة الأراضي اللبنانية السابقة اللكر مناطق جديدة شملت ولاية بيروت، وأقضية طرابلس وبعلبك ومرجعيون وصيسدا ، وألفت جميعها مع أراضي لبنان القديمة مسا عُرِف باسم لبنان الكبير، واصبحت جملة مساحة أرض لبنان اليوم نحو ١٧٠ ، ١٧٠ كم " .

وحند نهاية الحرب العالمية الثانية عام ١٩٤٥ عظم الشعور القومسي اللبناني ، وجابه الشعب اللبناني سلطة الإحتلال الفرنسي بصلابة وشدة، ونجم حن ذلك انكماش النفوذ الفرنسي واستطاع لبنان أن ينضم إلى جامعة اللمول العربية في ٢٧ آذار عام ١٩٤٥ ، كما حصل على استقلاله التام في ٢٣ كانون الأول ١٩٤٦ وذلك بعد أن رحلت جميع القوات الأجنبية عن الأراضي اللبنانية .

وتبعاً البيئة الجليلة لأرض لبنان فإن البلاد تنقسم اليوم (على الرغم من صغر المساحة) إلى خمس محافظات تتمثل فيما يلي : --



(شكل ١) المحافظات والاقضية في لبنان

(أ) محافظة بيروت: وتشرف على الساحل الشرقي للبحر الأبيض المتوسط وتبدو على شكل رأس أو لسان صخري بارز ممتد داخل البحر وتقع فوقه مدينة بيروت التي تمثل بدورها مركز المحافظة، وهي عاصمة الجمهورية اللبنانية (شكل ١).

(ب) عافظة جبل لبنان : وتحتل القسم الأوسط من أراضي لبنان الضحاة وتشرف على البحر المتوسط بساحل طويل تكثر فيه الحلجان الضحاة والألسنة والرؤوس البحرية ، ويمتد هذا الساحل فيصا بين جنوب بلدة البترون شمالا ، وشمال مدينة صيدا جنوباً . وتكاد تتفق الحدود ومن ثم تضم عافظة جبل لبنان مع خط تقسيم المياه الرئيسي لجبال لبنان الغربية والتي تتميز بغزارة الأمطار السنوية الساقطة فوقها ، وعنام كنافة المنطامات تعد من أهم العوامل لحدب السياح من غتلف انحاء العالم إلى هذه المناطق الحديث ومركز المحافظة يتمثل في مدينة بعبدا الواقعسة إلى الجنسوب المسرقي من العاصمة بيروت (١٠) . (شكل ٧)

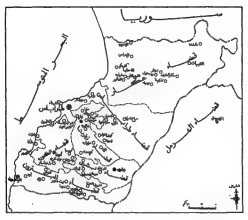
(ج) محافظة لبنان الشمائي: وتقع إلى الشمال من أراضي محافظة جبل لبنان ويكاد بحدها شرقاً خط تقسيم الميساه الرئيسي لجبال لبنان الفريية وشمالاً حوض النهر الكبير الجنوبي في حين يقع حوض نهر الجوز في جنوب محافظة لبنان الشمائي . وكمثل محافظة جبل لبنان تضم محافظة لبنان الشمائي السفوح الغربية لقسم الشمسائي

⁽١) اهتم الباحث برسم خريطة خاصة لكل محافظة ليوضح المراكز المعرانية التي تتمثل في كل محافظة من محافظات لبنان ، حيث سياتي أ ذكر مواقع هذه المراكز في الدراسة التفصيلية في هذا الكتاب .



(شكل ٢) محافظة جبل لبنان واهم المراكز العمرانية قيها .

من جبال لبنان الغربية ، وتقع فيها الأراضي العالية من مرتفعات لبنان الغربية (من ٢٩٠٠ مـ محقوق مستوى سطح البحر) خاصة حول منطقة الأرزاللبناني ومرتفعات القرنة السوداء ، ورأس البرقاوية ومرتفعات عيناتا . وتشرف أرض للحافظة على البحر الأبيض المتوسط بساحل بحري سهلي يمتد فيما بين بلدتي العريضة شمالاً وقدعوس (جنوب البترون) جنوباً ويضم الكثير من الرقوس والألسنة والحلجان المستديرة البحرية . ومدينة طرايلس هي مركز المحافظة . (شكل ٣)



(الشكل ٣) محافظة لبنان الشمالي واهم المراكز العمرانية فيها .

(د) محافظة لبنان الجنوبي: وتقع إلى الجنوب من أراضي عافظة جبل لبنان وتضم القسم الجنوبي من أراضي الجمهورية اللبنانية التي تقسع إلى الجنوب من مجرى نهر الأولي ورافده الأعل الباروك ، والحد الإداري اللبي يمتد إلى المجنوب من حزين في الغرب وإلى الشمال من حاصبيسا في الشرق . ومن ثم تضم أراضي المحافظة نسبة محدودة من المناطق الجلية ممثلة في أقدام مرتفعات حبل نيحا في الشمال ، والسقوح الجنوبية للقسم الجنوبية من مرتفعات حرمون (جبل الشيخ) في الشرق ، وجبل عامل في الجنوب . في حين تضم أراضي المحافظة نطاقات واسعة من السهول الساحلية المستوية السطح والسهول النهرية الفيضية خاصة في الأجزاء الدنيا الساحلية المستوية السطح والسهول النهرية الفيضية خاصة في الأجزاء الدنيا

لأحواض أنهار الأولي والزهرائي والليطاني . وتعد مدينة صيدا (صيدون) الواقعة إلى الجنوب من مصب نهر الأولي المركز الإداري لمحافظة جنوب لبنان . (شكل ٤) .



(شكل ؟) محافظة لبنان الجنوبي واهم المراكز العمرائية قيها .

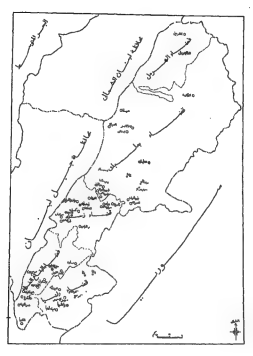
(a) عافظة البقاع: وتضم أراضيها النصف الشرق من الجمهورية اللبتائية والواقع إلى الشمال من عافظة لبنان الجنوبي. ومن ثم تشمل السفوح الشرقية لجيال لبنان الغربية والسفوح الغربية لمعظم سلاسل جبال لبنسان الشرقية وأراضي سهل البقاع التي تنحصر بين تلك السلسلين الجبليتين ويجري فيها نهر العاصي في الشمال ونهر اللبطاني في الجنوب. وقد نجم عن البيئة الجلية لأراضي لبنان أن انقسمت كل من عافظاته الصغيرة المساحة إلى عدة أقضية ثانوية أصغر مساحة ويشرف على كل منها قائمقام القضية مي عكار وطرابلس والكورة وزغرتا وبشري والبترون في حين تتألف محافظة لبنان الحنوبي من سبعة أقضية هي جزين وصيسدا والنبطية وحاصبيا ومرجميون وبنت جبيل وصور ومحافظة جبل لبنان من ستة أقضية هي من الشمال إلى الحنوب جبيل وكمروان والمتن وبعبسدا ووالية وبيت الدين ومحافظة البقاع من خمسة أقضية هي الحرمل وبعلك ورحالة والبقاع الغربي وراشيا . ويوضع الجدول الآتي بيان بمحافظات لبنان والأقضية التابعة لكل منها وعدد سكانها وعدد القرى التي تتمثل فيها لبنان عام 1971 . (شكل ه)

وعلى الرخم من أن عدد سكان لبنان لا يزيد عن ٢,٥ مليون نسمة وأن القسم الأكبر من البلاد يعد أراضي جبلية ، إلا أن لبنان يتميز بعظام الكتافة العامة لسكانه بالنسبة لغيره من دول جنوب غربي آسيا . وتقدر الكتافة العامة لسكان لبنان بنحو ٢٥٠ نسمة في الكيلومتر المربع ، ويتر كز أغلبية السكان في المدن الكبرى مثل بيروت وطرابلس وصيدا وفي نطاق السهول الساحلة ١٦٠ .

 ⁽۱) قدر عدد سكان لبنان في عام ۱۹۷۰ بنحر، ۲٫۸ مليون نسمة (۱٫۱ مليون نسمة للطوائف المسيحية) ونحو ۱٫۸۸ مليون نسمة للطوائف الاسلامية) ، راجع :

 [«] سكان لبنسان ١٩٧٥ - ٢٠٠٠ » دراسسة احصائية ، المركسير
 الاسلامي للتربية ، بيروت ، شباط (١٩٧٧)

عدد ترى الأقضية	عدد سكان الأقضية	الأقضية	سكان المحافظة (نسبة)	مماحة المحافظة (كيلومتر مربع)	مركز المحافظة	المحافظة
۱۷٤	140,401	عكار	0.7,74	۲۰۰۶ کم	طرابلس	بنان الشمالي
PA	177,597	طرابلس		1	1	i i
44	۵۳,۱۲۸	الكورة				
٤A	71,475	زغرتا				
**	£4,5AY	بشري				
7.7	00,799	البترون				
112	11,774	جبيل	777,784	1۸۹۳ کم	بعبدا	جبل لبنان
44	٦٧,٥٣٦	كسروان		'		_
141	101,710	المآن				
74	117,219	بعيدا			1	
٨٥	14,177	عاليه		İ		
144	141,414	الشوف				
114	۸۰,۰۰۰	صيدا	1.1,140	۲۰۲۲ کم	صيدا	لبنان الجنوبي
ጓለ	77,811	صور		,		
4.4	٤٨,٠٠٧	جزين				
04	09,771	النبطية				
4.1	71,771	بنت جبيل				
**	94,441	مرجعيون				
١٨	74,748	حاصبيا		li		
79	71,727	المحرمل	44.444	٤٢٣٢ کم۲	زحلة	البقساع
٧٨	111,080	بعلبك		i l		_
10	1.7,594	زحملة				
" ለ	04,400	جب جنين				
Y ٦	79,974	راشيا				
_	1 - 1	- 1	444,144	19 کم	بيروت	بير و ت
۲۹۲۰۱	Y,101,AA1	- }	Y,1 = 1,AA E	۲۱۰,۱۷۰	(هاصمة لبتان)	مجموع لبنان



(شكل ه) محافظة البقاع واهم المراكز العمرانية فيها

موقع لبنان وأهميته الجغرافية عبر التاريخ :

معتل الأراضي اللبنانية موقعاً جغرافياً فريداً إذ تشرف على الحوض الشرقي للبحر الأبيض المترسط ، وتشغل بؤرة العالم القديم (أوراسيسا فأديقية) من ناحية ، وتقع داخل نطاق قلب العالم العربي الكبير مسن ناحية أخرى . ولم تكن الحلود السياسية التي يعرف بها لبنان اليوم هي تلك التي كانت بمثلة عليه في عصور تاريخية سابقة إذ أن أراضي لبنان كانت جزءاً من أراضي الشام الكبرى ، وما الحدود السياسية تشفق مع الحدود الطبيعية أو السربية في هذا الإقليم إلا حدوداً مصنوعة لا تتفق مع الحدود الطبيعية أو البشرية لكل دولة منها وقد عمل الإستعمار قبل أن يرحل عن أراضي الشام فيما بعد الحرب العالمية الثانية على تفتيت تلك الأراضي وتقسيمها إلى مناطق نفوذ غنلفة وإشعال نيران العالفيسة بين سكان الإقليم ، ولم ينس الإستعمار كلك أن يبث نخالبه في أرض العالم العربي وأن يغتصب أراضي فلسطين بعد أن أجبر الفلسطينيين على التورح من أراضيهم وقدم تلك الأراضي المقدسة الصعيونية العالمية لتكون الوطن الجديد المنشود لإسرائيل على حساب العرب أجمعين العالمية التكون الوطن الجديد المنشود لإسرائيل على حساب العرب أجمعين العالمية التكون

وأرض لبنان كمثل بقية أراضي الهلال الخصيب ومصر حيث كانت هي الأعرى مهداً للحضارات البشرية القديمة ، وملجأ تفد إليه الشعوب الفالبة القوية بحثاً عن الثراء والإستقرار كما كان ينزوي في بطون الأودية الحالقية المعيقة في لبنان وفوق سفوح جباله العناصر البشرية الأمحل قوة . وقد أكدت تناشج الدراسات الأركبولوجية على ظهور طلائع الإنسان الأول في هذا الإقليم وما جاوره من أراضي في فلسطين المحتلة والمملكة الأردنية الماشمية . فظهر في هذا الإقليم إنسان الكرمل القديم الذي يمتقد بأنه مماثل لإنسان نيندرتال . كما عُرفت الزراعة في فلسطين منذ نجو ٧٠٠٠ سنة ق . م . وترك هذا الإنسان القديم آثاره وملامح حضارته في بقاع

متناثرة من السهول الفيضية وفي بعض الكهوف الجلية الساحلية في لبنان . وقد أكدت الأبحاث الأركيولوجية إنتشار الأدوات الحيجرية لأنسسان العصر الحيجري القديم في لبنان وخاصة في مناطق حفائر عدلون والعقبية وفي مغارات إنطلياس وحوضي بر الكلب وابر إبراهيم . ومن البقاع العظمية القديمة التي عثر عليها الباحثون للإنسان القديم في لبنان مجموعة من العظام لهيكل صبي صغير (٨ سنوات عمراً) ووجدت هذه العظام البشرية القديمة في كهف كسار عقيل فدق بلدة أنطلياس (نحو ستسة البشرية القديمة في كهف كسار عقيل فدق بلدة أنطلياس (نحو ستسة كيومترات شمال بيروت) وكانت نمثلة في طبقة الحضارة الأورينية السفل .

ووفد إلى أرض لبنان منذ القدم موجات بشرية متعددة منها الموجة الكتمانية (١) القديمة بميزة عرفست الكتمانية (١) القديمة بميزة عرفست بالبلاد حضارة الرئيمة بميزة عرفست بالسم الحضارة الفينيقية (١) . واستقرت العناصر الكتمانية على طول النطاق ومن المواني التجارية الهامة خلال تلك الفترة صور ، وجبيل (بيبلوس) كما استقر الكتمانيون في مدن داخلية هامة بالأراضي اللبنانية وما يجاورها من أراضي فلسطين والأردن وذلك مثل أريما ، وبيسان ومجسو . وأسسات العناصر الكنمانية الفينيقية حضارة بحرية مرموقة وأنشسات

⁽۱) العناصر الكتعانية هي عناصر سامية قديمة وفدت الى اقليسم الساحل الشرقي للبحر المتوسط آتية من شبه الجويرة العربيه . وقسلا يطلق عليها اسم السلالة الشرقية ، وتعرف الخويا باسم المجموعة الساسية ، وتمر ف الخويا باسم المجموعة الساسية وتتون مع السلالات الاليوبية (الحامية الشرقية) والبربر مجموعة سلالات البحر المتوسط .

 ⁽٢) « نينيتيا » اسم اطلقه الافريق القدماء على الشعب الكنمانسي
 القديم الذي كان الافريق يتأجرون معه قديما .

الحصون والقلاع الحربية لحماية أراضيهم وممتلكاتهم من العناصر الأمورية (١) التي كانت تقطن المناطق الداخلية من مرتفعات لبنان والعناصر الأرامية في الشرق في سوريا ، ومسن غزوات العناصر الميتانيسة (الحوريسة والسوبرية) التي كانت تتركز في شمال شرقي سوريا ، ومن هجمات العناصر الحيثية القديمة التي كانت تتركز بدورها في أواسط آسيا الصغرى وشرقها .

واشتغل الفينيقيون بالملاحة البحرية والتجارة واتصلوا اتصالاً وثيقاً مع كل من مصر وقبرص وكريت والساحل الشمالي للمغسرب والجنزائر وأسسوا مراكز حضارية خاصة بهم في بعض تلك البلاد ، بل ويرجح بعض الكتاب أن الفينيقيين استطاعوا الوصول إلى الساحل الشرقي للبرازيل قبل أن يصل أمريجوفاسبوتشي إليه خلال القرن السادس عشر الميلادي .

واشتهر الفينيقيون بمهارتهم في صناعات مميزة كان أهمهسا صناعة الأدوات البرونزية وتلك المصنوعة والمزينة من العاج والعظام ، وبرعوا في صناعات الزجاج والاقمشة وبناء السفن . واعتمد الفينيقيون على المواد الأولية المحلية لحدمة هذه الصناعات ، فاستغل الفينيقيون انحشاب الأرز في صناعة السفن ، والمحارات والأصداف البحرية في صناعة الزجاج والطين بتلوين الاقمشة والمنسوجات ، واستخدموا الرمال في صناعة الزجاج والطين وغرين السهول الفيضية في صناعة الأواني الفخارية .

⁽۱) وفدت الموجة الامورية من بلاد شبه الجزيرة العربية ، وتتركس هذه الموجة البشرية من قبائل بدوية كانت تقطن سهل البقاع ، ولدا يعرف سهل البقاع في النقوش المصرية باسم « امرو Amuru » نسبة الى الشعب الاموري .

وصد بداية اضمحلال النفرذ الفينيقي خلال النصف الأخير من الألف الأولى قبل الميلاد تعرض إقليم الشام لغزوات الأشوريين ثم البابليين . وكان لكل من هذه العناصر المختلفة أثراً كبيراً في تشكيل الحضارات المتعاقبة التي وفدت إلى لبنان . وكذلك ظهر أثرها الواضح في طبيعة التركيب الجنسي العام لسكان لبنان .

وبعد أن هزم الاسكندر الأكبر الجيش الفارسي في موقعة إيسوس عام ٣٣٣ ق. م. تابع سيره جنوباً وفتحت المدن الفينيقية أبوابها المقالسيد الاغريقي الجنيد دون أية مقاومة . وبعد نحو ثلاثسة قرون من دخول الاسكندر الأكبر الأراضي اللبنانية اضمحلت الأمبراطورية الأغريقية ، ووظام في نفس الوقت نفوذ الأمبراطورية الرومانية التي امتدت سيادتها فوق أراضي بلاد الشام ، وفتح القائد الروماني بومبي عام ١٤٤ ق. م. سوريا . وجعل أرض لبنان جزءاً تابعاً للأمبراطورية الرومانية وخاضماً لحكمه . وخلال فترة الحكم الروماني للأمبراطورية الرومانية وخاضماً لحكمه . وخلال فترة الحكم الروماني البلاد الشام تعرضت البلاد للفوضي وانبكتها الثورات الداخلية ، وظهرت الديانة المسيحية إيسان هذه الفترة من الزمن واعتنقها بعض من سكان الشام بعد أن تعرض هؤلاء السكان للاضطهاد من قبل جنود روما وحكامها المنقطرسين ومن ثم اضطر الكثير من سكان لبنان إلى الإلتجاء والانزواء في مناطق العزلة الجليلة اللبنانية .

وقد انتابت أرض لبنان خلال فترة الحكم الروماني كللك زلازل عنيفة في أعوام ٣٤٩ ، ٥٠٧ ، ٥٥٩ ميلادياً ، وكان أخطرها جميعاً زلزال عام ٥٥٥م والذي أدى إلى مصرع أكثر من ٣٠,٠٠٠ ضحية من سكان البلاد . أمسا مدينة بيروت فقد التهبتها هي الأخرى حرائق هائلة خلال عام ٥٠٠ ميلادياً مما أدى إلى انخفاض عدد سكان أرض لبنان واضطر الكثير منهم إلى الهجرة المناطق المجاورة . وفي ظل العهد الإسلامي فتح القائد عائد بن الوليد الشام عام ٦٣٤م، وزحف القائد أبو عبيده بن الجواح نحو دمشق عام و٦٣٥م ثم دخل معظم مدن لبنان فيما بعد ذلك العام الأخير. دون مقاومة ، كما تركزت الديانة الاسلامية في سهل البقاع والسهل الساحلي وبالمدن الكبرى الساحلية وجنوب لبنان . وصاوت بيروت خلال تلك الفترة الميناء الرئيسي الذي يقوم بتصريف منتجات الشام واستقبال وارداته ، وارتبطت الأراضي اللبنانية وسكانها بيقية إقليم الشام وسكانه .

م تعرضت أرض لبنان وبقية أراضي الشام الغزوات العليبية ، ووقعت انطاكية وطرابلس في أبدي العمليبين حام ١١١٠ م ، وبعدها احتل العمليبين م معظم ١١١٠ م ، وبعدها القوات العمليبين م معظم البدن الساحلية الشام ومنها ببروت واصطدمت القوات العمليبية بجيرش صلاح الدين الأبوبي عام ١١٨٧ في موقعة حطين بالقرب من بجيرة طبرية ، وانهزم العمليبيون في هذه الموقعة أسوء هزيسة ولم ينج من بجيوشهم التي كان يقدر عددهما بنحو ٢٠ ألف عارباً سوى عدد قليل . وهكذا أنقذت مصر أراضي الشام من الغزو العمليبي الذي عظل يبدد العالم الاسلامي لفترة طويلة . وقد عمل المماليك بعد ذلك على تحطيم بقايا النفوذ العمليبي في الشام وتطهير البلاد من تلك الحملات الاستعمارية الأوربية . وقسم الماليك أراضي سوريا ولبنان إلى مقاطعات صغيرة يشرف على كل مقاطعات صغيرة يشرف على كل مقاطعة منها محلوك كبير .

وعندبداية القرن السادس عشر الميلادي ظهرت في آسياالصغرى قوى جديدة ممثلة في الدولة العثمانية التي استطاعت التغلب على النفوذ الفارسي في شرق بلاد الشام، وسيطر العثمانيون على بلاد الشام بعد انتصار السلطان العثماني سليم الأول على قوى المماليك في موقعة هرج دابق عام ١٥١٦.

وقد ساءت الأحوال الإقتصادية للبلاد خلال الحكم العثماني وخاصة

بعد اكتشاف طريق رأس الرجاء الصالح ومرور السفن التجارية حول سواحل القارة الأفريقية . وهكذا تحولت الطرق التجارية فيمسا بين أوربا وجنوب شرقي آسيا عن الطرق البحرية والبرية التقليدية عبر أراضي الشام ومصر إلى الطريق الملاحي الجديد حول قارة أفريقية . وخلال تلك الفررة حتى بداية القرن العشرين اضطر كثير من اللبنانيين الهجرة من لبنان إلى أراضي جديدة باحثين عن مناطق يمكن أن يعيشوا فيهـــا في سلام واطمئنان . ومن ثم تختلف أسباب هجرات الفينيقيين في بداية القرن الأول الميلادي عن هجرات اللبنانيين خلال فترة الحكم العثماني . ذلك لأن الأولى كانت بقصد فتح أسواق تجارية جديدة في حوض البحر الأبيض المتوسط في حين كانت الثانية بقصد الهرب من البطش والاضطهاد العثماني ونتيجة لسوء الأحوال الداخلية والإقتصادية بالبلاد . ولم يتخلص لبنان من الحكم العثماني نهائيــــاً إلا عام ١٩٢٠ أي بعد الحرب العالمية الأولى . ولكنه سرعان ما وقع من جديد تحت انتداب الاستعمار الفرنسي الذي حاول أن بحل محل السيادة العثمانية في هــــذه البقاع وعمل على نشر ثقاقته ولغته الفرنسية بين سكان إقليم الشام . ولكن بفضل جهاد الشعب اللبناني وحرصه على حريته استطاع أن يحقق لبنان استقلاله التام عن جميم قوى النفوذ الأجنبية وذلك منذ عام ١٩٤٦ .

يمُنا إلى جانب أثر موقع لبنان الجغرافي في ظروف البلاد السياسية عبر فترات التاريخ المختلفة فإن لهذا الواقع كذلك أكبر الأثر في تشكيل موارد لبنان الطبيعية ونظمه الإقتصادية ويمكن أن نلخص ذلك في النقاط الآتية :

١ - اعلى الرغم من أن لبنان يقع مجاوراً للمناطق الصحر اوية الحارة الجافة التي تحيط به من الجنوب والشرق / إلاأنه تبعاً للبيئة الجبلية وارتفاع منسوب أراضيه من ناحية ووقوع سهوله الساحلية على الساحل الشرقي للبحر الأبيض المتوسط من ناحية أخرى ، كان لكل ذلك أكبر الأثمر في تنوع الطاروف والأقاليم المناخية في لبنان .فكما هو معلوم أن درجة الحرارة تختلف باختلاف الارتفاع ، كما تتنوع كمية الأمطار الساقطة بمعملاً للملاقة بين اتجاه السفوح الجبلية ، وانجاه الرياح والأعاصير الجوية .على ذلك تميز مناخ لبنان عن يقية الأراضي الأخوى من إقليم الشام والتي تقع حوله بالمناخ المعتدل وكان لذلك أثره الكبير في تنوع الفطاءات النباتيسة الطبيعية . وهكذا تشاهد تجمعات متنوعة من أشجار الصنوبر والسنديان (البلوط) فوق الأراضي المتوسطة الارتفاع وبجموعات من أشجار العرعر والسرو الإيطالي والشربين والأرز فوق الأراضي الجلية المغليمة الارتفاع .

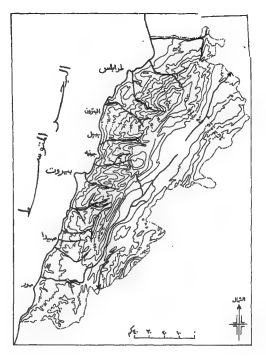
٧ -- نتيجة التركيب الجيولوجي العام لصخور لبنان من التكوينات الجيرية العظيمة السُمك والمسامية والتي كثيراً مسايفصل بينها صحغور صلعمالية غير مسامية لم يتجمع القسم الأكبر من مياه الأمطار الشتوية في الحزانات الجوفية الصحفرية ثم سرعان ما تظاهرمن جديد على شكل عيون وينابيع مائية قوية تغذي معظم المجاري النهرية في لبنان . بسل يلاحظ أن لميل الطبقات الصحفرية نحو الغرب أثراً كبيراً في ظهور معظم العيون المئية في أرض لبنان أكثر من ظهورهسا في الأراضي الأخرى المجاورة له (مثل الأراضي الدورية) . وقد احتفظت مياه الينابيع في لبنان بمورد دائم للمياه اللازمة لحاجة السكان .

٣ - /على الرغم من أن السهول المستوية السطح تعسد محدودة الأبعاد في لبنان إلا أن اللبنانيين عملوا على زراعة معظم المناطق الساحلية الجيرية الرملية / فقد ساعد وجود الكتبان الرملية فوق بعض السهول الساحلية على اختلاط حبيبات رمالها باللرات الجبرية ومن تم تكوين تربة متوسطة الخصوبة (مثل التربة الحمراء بأنواعها المختلفة) صالحة للإنتاج الزراعي .

٤ - / تبعاً لاختلاف منسوب الأراضي اللبنانية فوق مستوى سطح البحر (شكل ٢) وتبعاً لاختلاف الانحسدار والتركيب الجيولوجي للمفوحها الجبلية أدى ذلك إلى تنوع التربة واختلاف سمكها من مكان إلى تخو . ونتج عن ذلك تنوع في الانتاج الزراعي إ. وقد برع اللبنانيون في إنشاء الملدوجات الجبلية ، خاصة فوق السفوح الجبلية المتوسطة الانحدار واستخدامها في الأغراض الزراعية . وقد ساعد اختلاف كميات الأمطار والسهول الساحلية والمناطق الجبلية الداخلية عن أراضي لبنان (سهل البقاع والهمهول الساحلية والمناطق الجبلية الداخلية) على وجود نوع من التخصص الإقليم يا لمحلوبي في الانتاج الزراعي أو بمنى آخر يمكن أن يميز المشاهد بعضها البعض الآخر ، وقد ساعد هذا الانتاج الزراعي المتنوع على تطور المناها الرداعي في لبنان وتشكيله بصفات عميزة .

ه —/لا تقتصر أهمية موقع لبنان الجغرافي على تشكيل ظروفه السياسية والجيوستر اتيجية والتجارية خلال فقرات التاريخ ولكن كان وما يزال والجيوستر اتيجارة العابرة , فيشتغل لبنان بالوقت الحاضر بتصريف منتجات البلاد المختلفة التي تقع في ظهيره ، كما يستقبل ميناه بيروت واردات عظيمة الحجم ليس القصد من استير ادها توفير السلع لسكان لبنان وحدهم ، بل يعاد تصدير الكثير منها إلى البلاد الاخترى المجاورة له . وعلى ذلك تبذل الحكومة كل ما في وسعها من جهد لتدعيم التجارة الداخلية والعابرة والتجارة الحارجية اللبنانية ، وتشجيع القطاع التجاري الذي تميز نظامه منذ البداية في لبنان بمسا يسمى بالتجارة المستحي بالتجارة .

أ- /باعدت البيئة الجبلية على اهتمام السكان بقراهم . وتحسين الطرق فيهما / وتجميل السفوح الجبلية التي تحيط بهما والاعتماد على



(شكل ٦) خريطة كنتورية للاراضي اللسنانية

أنسهم فيما يتعلق بأمور بلدانهم وقراهم ، وامتدت تلك الصفات التي تميز سكان جبل لبنان إلى سكان مدنه كذلك ، فيلاحظ أن معظم المؤسسات الصناعية والتعليمية ومؤسسات الحلمات الكلم يقوم جميعها على اساس تمويل سكان لبنان لها دون الاعتماد كلياً على مسا تقدمه الحكومة من امكانيات مادية لهاده المؤسسات .

٧ ــ تبعًا لإحاطة الأراضي اللبنانية بمناطق صحراوية حارة جافة ، تكسو أراضيهـــا بحار الرمال الواسعة ، وانه من النادر أن يتخلل هذه الأراضي الصحراوية غطاءات نباتية ينعم السكان بظلالها ، وجد أغنياء العرب ... من مناطق الحليج العربي ومن المملكة العربية السعودية والمملكة الأردنية ــ في أرض لبنان المجاور لبلادهم ، البقاع الطيبة المنشودة لقضاء اجازاتهم وعطلاتهم الصيفية . ففي الوقت الذي ترتفع فيه درجة الحرارة ونسبة الرطوبة في البلدان العربية المجاورة للبنان ، تتميز المصايف الجبلية اللبنانية بمناخها المعتدل والأكثر جفافاً عن تاك المناطق الأخرى المجاورة للبنان . ومن ثم احتل لبنان بفضل موقعه الجغرافي وتنوع تضاريسه ومناخمه مكانة مرموقة بين أهم الدول التي تشتغل بحرفة السياحة في العالم واصبح الدخل من السياحة والخدمات العامة يمثل نحو ثلثي الدخل القومي في لبنان . ففي خلال فصل الصيف تفتح المصايف الجبلية مثل (إهدن وبشري وبرَّمانا وبحمدون وعاليه وضهور الشوير وجزين وصوفر وحمانا .٠.) والساحلية (خاصة بيروت وجونيه وطبرجا) أبوابها للسائحين والمصطافين ، في حين يفد إلى لبنان محيى رياضة التزلق على الثلج لقضاء الجازاتهم بين ربوع ثلج الأرز وفارياً وصنين وقناة باكيش ، خلال فصل الشتاء . إلى جانب ذلك وهب الله لبنان بمياه معدنية متنوعة تنساب على شكل عيون وينابيع ماثية من بين صخوره الجيرية ، وتشفى هذه المياه المعدنية عديداً من الأمراض المختلفة . وقد ساعد ذلك على جذب الكثير من

السياح من مختلف أنحاء العائم لكي ينعموا بمناطق الاستشفاء وبالمياه المدنية في لبنان .

٨ – (على الرغم من أن لبنان بفضل مناحه المعتدل وجباله العاليسة ذات القمم التلجية ومنحدر آما المنطأة بالغابات المخروطية ، وبجه يسع طوائفه استطاع أن يمسل و سويسرا الشرق ، كم وحقق الدخل القومي اللبنائي بفضل السياحة والحدمات العامة والرازيت تفنزات هائلة في الحجم على الشعب اللبنائي منذ حادث عين الرمانة في ١٣ نيسان ١٩٧٥ والذي وقع على الشعب اللبنائي منذ حادث عين الرمانة في ١٣ نيسان ١٩٧٥ والذي وقع في أكثر من ٥٠ قتيلا ، وبعدها اشتدت عمليات قصف الأحياء السكتية في مدينة بيروت . واشتد كلك الصراع والقتل والخطف بين سكان لبنان طوال عام ١٩٧٥ . وهكذا أعادت هذه الحرب إلى الأذهان ما حدث إيان حرب ه الستين ، التي اشعلت هي الأخرى الذيران والدمار بين الطوائف اللبنائية عام ١٨٦٠ . وبدأ ضوء الأمل يظهر عند إعلان الحكومة بدايسة المصالحة الوطنية والوفاق السياسي بين أهل لبنان في ١١/١٥ (١٩٧٥).

وقد أشملت إسرائيل نيران هذه الحرب المدمرة بين الطوائف اللبنانية المختلفة ، وعملت على قصف القرى اللبنانية في الجنوب اللبناني لتضييغ هذا النطاق اللبناني من سكانه ، كما استولت على الشريط الحدودي اللبناني المجاور للأراضي المحتلة من فلسطين . ولا تزال كثير من الطرق البرية في لبنان حتى اليوم غير آمنة وهناك الكثير من المناطق اللبنانية تكاد تكون منعزلة تماماً بعضها عن البعض الآخر . وبعد مرور خصص سنوات على الأزمة اللبنانية (من عام ٧٥ إلى عام ١٩٥٠) تسعى الحكومة اللبنانية جاهدة إلى الوفاق بين الطوائف اللبنانية بعصورة فعلية وذلك منذ نيسان ١٩٨٠ . (حيث قدم إلى لبنان مندوب من قداسة البابا لاتمام عملية المصالحة الوطنية (حيث قدم إلى لبنان مندوب من قداسة البابا لاتمام عملية المصالحة الوطنية

والتنفيذ العملي لوثيقة الرفاق الوطني التي طرحها الرئيس المستاذ إلياس سركيس رئيس الجمهورية اللبنانية في نيسان ١٩٨٠) . ويُدَّر الشعب اللبناني كله اليوم تحقيق الوفاق بصورة جدية وفعلية حتى يجدد كتلاز مكانته الثقافية ، وليقوم بتأديسة دوره الإقتصادي والاجتماعي المميز بين دول إقليم الشرق الأوسط .

بعد هذا المدخل والمقدمة العامة عن لبنان ، فإن هذا الكتاب سيعالج دراسة الخصائص الأساسية للجغرافية الطبيعية لأرض هذا البلد .

البُا**ب** الأول

جيولوجيـة الأراضي اللبنانيــــة

الفصل الأول: التركيب الليثولوجي والتتابع الاستراتيجرافي الصخور .

الفصل الثاني : الحركات التكتونية ونظام بنية الطبقات الصخرية في لبنان .

الغصنل الأولئ

التركيب الليثولوجي والتتابع الاستراتيجراني للصخور

ريرجع الفضل في كشف النقاب عن طبيعة الصخور والتركيسب الجيولوجية التي قام بها كل الجيولوجية التي قام بها كل من بوتا (۱۱) Botta, P.E (۱۱) عسام ۱۸۳۳ ودينير (۱۱) Dienner, (۱۲) عسام ۱۸۳۳ و دينير (۱۱) کاللگ در اسات زومفان (۱۹۰۵ و عسام ۱۹۲۳ و مسام ۱۹۲۳ ما الحل

⁽¹⁾ Botts, P. E., « Observation sur le Liban et L'Anti - Liban » Mem. Soc. Geol., fr. t. I (1833), mem 8 p. 135 - 160 .

⁽²⁾ Dienner, C., « Libenon », Wien (1886) .

ويحتوي هذا الكتاب على خريطة جيولوجية للبنان بمقياس ١ الى تصف مليون بالألوان ،

⁽³⁾ a - Zumoffen, G. et Douvillé, H., « Le Crétacé du Liben entre Beyrouth et Tripoli », C-R. Som. Soc. Geol. Fr. (1909), p. 36 b - Zumoffen, G., « Geologie du Liben », Peris (1926)

يحتوي هذا الكتاب على خريط...ة جيولوجية للبنان بمقيد..اس ١٤ ...، ٢٠٠٠ بالألوان ، واعنمد جودفري زومفان على نتائج دراسات البعثة الفرنسية في لبنان (١٨٦٠ - ١٨٦٢) وعلى... نتائج الدراسات الاستراتيجرافية التي قام بها هنري دوقليه طلك H. Douvillé عام ١٩١٠

⁽⁴⁾ Vautrin, H., « Sur L'orogenese du messif de L'Hermon », C.R.Ac. Sc., t. 199 (1934) p. 82 .

جانب الدراسات الجيولوجية الحديثة التي قام بها الأستاك ربيرتريه (۱) Etiengo de Voumes (۲) واتيان دى فوما (۲) Etiengo de Voumes ماء ١٩٥٤ ، والدراسات التي قام بها الأستاذ آركل (۲) Arkell عسم ۱۹۵۶ عسم ۱۹۵۹ عن التكوينات الجوراسية لمرتفعات لبنان الغربية ولجبل الشيخ في كتابه المعروف باسم و تكوينات العصر الجوراسي في العالم »

The Jurassic of the World

وتنتمي أفلام الصخور التي تظهر فوق سطح لبنان إلى العصر الجوواسي (وهو القسم الأوسط من الزمن الجيرلوجي الثاني) ويقع فوق هذه الصخور . تكوينات أخرى تنتمي إلى أزمنة وعصور جيولوجية أحدث عمراً ، وهذه تتمثل في صخور العصر الطاشيري (الكريتاسي) وهو القسم الأعسل

⁽¹⁾ a - Dubertret, L., « Apercu de géographie physique sur Le Liban,» Beyrouth, (1945 - 1948) .

b - Dubertret , L. , « Certe géologique du Liban , au 1/200,000 a,» Beyrouth (1955) .

ويلاحظ أن الاستاذ دبيرتريه بــذا أبحائه الجيولوجية عن الاراضي اللبنانية منذ عام ١٩٢٩ ، وكتب ما يزيد عن ٣٥ مقالا جيولوجيا عن لبنان خلال الفترة من ١٩٣٩ ــ ١٩٥٠ .

⁽²⁾ Vaumas, E. de, « Le Liben », 3 Textes, Paris (1954)

أهتم دي فوما بدراسة جيولوجية البقاع وظهرت كتاباته الجيولوجية من لبنان في عام ١٩٤٧ ومنذ ذلك العام حتى عام ١٩٥٤ ، نشر دي فوما اكثر من ١٥ مقالا جيولوجيا عن لبنان .

⁽³⁾ Arkell, W., α The Jurassic geology of the World » London (1956) .

وهو عبارة عسن مجلد ضخم يتحدث عن تكوينات العصر الجوراسي في العالم .

(الأحديه) Upper - Supérieur (المحديه) الجيولوجي الثاني . وتبعاً لعظم سمك تكوينات صخور العصر الكريتاسي في لبنان ، قسم الجيولوجيون تكويناته إلى ثلاث مجنوعات متراكبة بعضها فوق البعض الآخر وتشمل :

أ ـ تكوينات الكريتامي الأسفل : ـ الأقدم ــ Le Crètecé ـ الأسفل : ـ الأقدم ــ Inférieur (Lower) وتتضمن فترات النيوكوميان والحجر الرملي اللبناني والأبتيان .

ب - تكوينات الكريئامي الأوسط: (Middle) الكريئامي الأوسط (Middle) الكريئامي الأوسط (Middle) التورنيان .

ثم يلي تلك العمخور ، طبقات رسوبية أحدث عمراً تتمثل في تكوينات الصخور الجيرية النيوموليتية ، والتكوينات النيوجينية القارية والبحرية التي تتبع الزمن الجيولوجي الثالث ، وتتخطى هذه التكوينات في بقاع متناثرة بغرشات من الرواسب البلايوستوسينية والهولوسينية الحديثة . ويكن أن نوجز الحصائص العامة التركيب الصخري، والتتابع الاستراتيجرافي للطبقات الجيولوجية في لبنان فيما يلى :

⁽١) سيضطر الباحث الى الاشارة لبعض المصطلح سات العلمية الجيولوجية باللغة الفرنسية الى جانب ما يرادفها من مصطلح انجليزية ، حيث ان معظم الدراسات الجيولوجية عن لبنان كتبت باللفة الفرنسية ، كما ان هده المصطلحات قد تساعد كل من يرغب في اجراء المريد من الابحاث الجيولوجية على الاراضى اللبنائية ،

 ⁽٢) يضع بعض الجيولوجيين فترة البيان مع نهاية الكريتاسي الاعلى
 في لبنان ٠

(أولاً) تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني في لبئان

Secondary Era (Secondaire)

(۱) تكويتات العصر الجوراس : Le Jurassique

أكدت معظم الدراسات الجيولوجية التي أجريت على الأراضي اللبنائية بأن تكوينات الزمين الجيولوجي الثاني Secondaire ليست جميعها عثلة في الأراضي اللبنانية ، فلا يُوجد أي دليل جيولوجي على حدوث تكوينات العصر الترياسي Trias في لبنان ، وعلى ذلك فإن تكوينات الزمن الحيولوجي الثاني في لبنان تتمثل في صخور العصر الجوراسي Jurassique وصخور العصر الكريتاسي Crétacé المعروفة باسم اللايس (J1) Lies ليست واضحة المعالم "عاماً في لبنان . أما تكوينات القسم الأوسط Moyen من العصر الجور اسى في لبنان فهي ممثلة برضوح في مناطق متعددة ، وتشتمل على عدة فترات جيولوجية هي الباجوسيان (Bajocien, (J2, J3) والباثونيان (Bathonien, (J4) في حين يتمثل الجوراسي الأعلى (الأحدث) Supérieur في لبنان بخمسة تكوينات جيولوجية متعاقبة بعضها فوق البعض الآخر. وتشتمل على الفترات الجيولوجية الثانوية التي تعرف باسم الكالوفيان (Callovien (J4 والأكسفور ديان (Oxfordien (J5 والليثتانيان Lusitanian والكيم دجيان (Kimmeridgien (J6 واليور تلانديان Portlendien (J7) . ويوضح الحساءول الآتي الترتيب الرأسي والتعاقب الزمني لتكوينات الزمن الجيولوجي الثاني في لبنان (بحسب در اسات ديبر تريه عام ١٩٥٥) (١) مرتبة من الأقدم إلى الأحدث عمراً ،

⁽¹⁾ Dubertret, L., « Carte géologique du Liban au 1/200,000 e », Beyrouth (1956) p. 7.

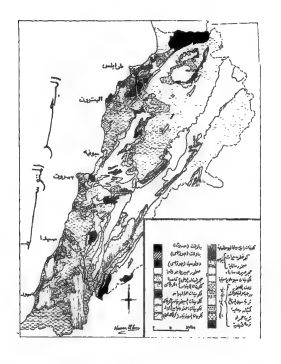
وتظهر مكويتات الصخور الجيرية الجوراسية عند أعالي سلاسل جبال لبنان المربية وتشمل بوجه خاص من الشمال إلى الجنوب مناطق عين يعقوب وبزبينا (غرب جبل القموعة) وبأعالي حوض نهر أبوموسى في منطقة حرف المقص وبالقسم الأوسط من وادي قاديشا خاصة عنمله طورزا وبلوزا وحصرون وبأعالي حوض نهر الجوز خاصة عند حافات تنورين التحتا وبمنطقة دوما ، كما تتمثل تكوينات الجوراسي كلمك في مناطق جبل ترتيح وجنوب شرق بلدة اهمج وقرطبة وعند حافات جبل المنطق وجبل موسى . ويتسع نطاق التكوينات الجوراسية في حوض نهر الكلب ، ويشاهد في الحقل تكوينات الجوراسية في حوض نهر الكلب ، ويشاهد في الحقل تكوينات الجوراسية في حوض نهر الكلب ، ويشاهد في الحقل تكوينات الجوراسية الميان وحيدون وداريا وزبوغا وبلونا وعين الحروب وفريكة وبيت شباب عصاحوض نهر الكلب ، كما تظهر تكوينات الجوراسي عند مزرعة كفر فبيان والحنشارة وكفر عقاب وبتغرين في القسم الأعلى من حوض نهر الكلب .

وتظهر تكوينات الجوراسي الأوسط والأعلى بالقسم الجنوبي مسن مرتفعات لبنان الغربية خاصة في مرتفعات الباروك ، وحند شرق عين دارا ونبع الصفا ، وشرق بلدة معاصر الشوف ، ومتحدرات بجيسل نيحا شرق جزين . هذا ولا تتمثل تكوينات المصر الجوراسي في سلسلة مرتفعات لبنان الشرقية إلا في القسم الجنوبي منها فقط وبوجه عاص في منطقة جبل الشيخ (جبل حرمون) ، ويمكن مشاهدة التكوينات الجوراسية كذلك في منطقة الشقيف وحند منطقي الزبدائية وبجل الشيخ منصور في سوريا (شكل ٧) .

وعلى ذلك تتألف القاعدة الصخرية لأرض لبنان أساساً من صبخور الجوراسي الأسفل والجوراسي الأوسط ، وتتركب هذه القاعدة الصبخرية

جديل بوفح التربيب الاستراعجزانى الرأس إنكوبنات الزهن الجبيلوجن أحمو_{مي}تى لبنان [حزالاتدم الى الاحدث)

الزس الجيولوجي	الفترات الثانوية للمصور الجيولوجية		اقسام المصسر		الزمن الجيولوجى الثانى وهموره			
_	-			_	الترياسي Trias			
31	Lias	اللايس	Inférieur	الالدم(الاسفل)				
J2-3	Bajocien	[باجومان		\	+			
34	Bathonien	ر باعونیان	Moyen	الارسط	الجوراسي Jurassique			
				1				
J4	Callovien	أكالمؤمان			[]			
J5	Oxfordien	اكسفورديان						
J5	Lusitanien	البطائيان	Supérieur	الاحدث(الاطي)	1 1 1			
J6	Kimmeridgien	کیرد جیان			1 4 1			
77	Portlandien	[بورطاندیان		1				
C1	اني Grès de base		1	,				
C2	Aptien	أرالابيان	Inférieur	الاقدم (الاسكل)				
C3	Albien	أالالبيان		↓				
C4	Cenomanien	السيمونيان	Moyen	الاوسط	الكرتياسي			
C5	Turonien	التورنيان		4,	Crétacé			
C6	Sénonien	السينوبان	Supérieur	الاحدث (الابلي)] +			
				↓				
	تكوينــابالزون الجيولوجــي الثالــــث							

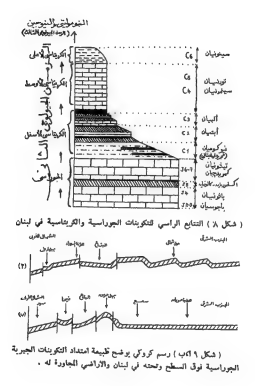


(شكل ٧) التكوين الجيولوجي العام لصخور لبثان

من تكوينات جبرية عظيمة السمك تتألف من الدولوميت والصخور الحيرية الأولية. وتتخلل هلكاطيقات شرائح وتقفل هلكاطيقات شرائح وقيةة السُمك من الصلصال والأردواز الأزرق. ويتراوح سُمكته تكوينات الجوراسي الأوسط في لبنان من ٨٠٠ إلى ١٥٠٠ متر.

ويقع فوق صخور الجوراسي الأوسط في لبنان تكوينات الجوراسي الأعلى Supérieur - الأحدث صراً - ويتمثل كما سبق الذكر في خمس مجموعات من الصخور يتماقب بعضها فوق البعض الآخسر وأقدمها فترة الكالوفيان وأحدثها فترة البورالانديان (71, 34, 35, 34) - أنظر الجدول السابق - وأوضحت الدراسات الجيولوجية بأن تكوينات الجوراسي الأعلى تعد أقل سمكاً من تلك في الجوراسي الأوسط ، حيث لا يزيد جملة سمك صخورها عن ٢٠٠ متر فقط . وتتألف هذه الصخور الأخيرة من التكوينات المسخورة الجيرية المارلية ، والجيرية الرملية ويكثر فيها شرائح متداخلة (العلينية . (شكل ٨)

وتقدر المساحة التي تغطيها الصحور الجوراسية بنحو ٩٠٠ كيلو مر مربع في منطقة جبل حرمون وبالقسم الجنوبي من سلسلة جبال لبنسان الشرقية في حين تغطي مساحة تقل عن ٩٠٠ كيلو متر مربع بالقسم الشمالي من جبال لبنان الغربية . وليس معنى ذلك أن التكوينات الجوراسيسة لا تتمثل إلا في تلك المساحات التي تظهر على السطح بأرض لبنان فقط ، بل كما يتضح من دراسة القطاعات الجيولوجية فإن الطبقات الجيريسة بل كما يتضح من دراسة القطاعات الجيولوجية فإن الطبقات الصخريسة اللحولوميتية الجوراسية تمتد امتداداً عظيماً أسفل التكوينات الصخريسة الأحدث منها عمراً . ويوضح شكل (٩ أ) طبيعة امتداد التكوينات الجيرية الجوراسية وكيفية ميل طبقائها تماً لتأثرها بالحركات التكوينات



المختلفة . ويمتد هذا القطاع من منطقة طراباس في الشور الغربي إلى منطقة شيخ الجبل (بأعالي مرتفعات لبنان الشرقية) في الجنوبُم الشرقى وعلى الرغم من أن الطبقات الجيرية الجوراسية لا تظهر فوق سطح الأرضَ على طول امتداد هذا القطاع سوى في منطقة القرنة السوداء إلا أنها تمتد أسفل التكوينات الجيولوجية الحديثة التي تراكمت فوق الصخور الجوراسية القديمة . وعلى ذلك يمكن القول بأن عوامل التعرية لم تنجح حتى الوقت الحاضر في إزالة هذه التكوينات الجيولوجية الحديثة ولم تعمل عسلى ظهور كل الطبقات الجيرية الجوراسية القديمة ، كما لم تستطع الحركات التكتونية رفع الطبقات الجوراسية وثنيها بشدة لتظهرها كلها فوق السطح. ويتضح من دراسة هذا القطاع الجيولوجي كذلك تشكيل سهل البقاع بواسطة صدوع (إنكسارات) عظمي ، عملت بدورها على تكـــوين حوائطه الجانبية الجبلية كما أن الطبقات الجوراسية تأثرت بوجه عسام بحركات تكتونية عنيفة عملت على توجيه الميل العام للطبقات الصخرية الَّى تقع على الجانب الغربي لسهل البقاع نحو الإتجاه الغربي في حسين انثنت الطبقات الجوراسية التي تقع على الجانب الشرقي للبقاع على شكل تموجات عديدة .

ويرضح شكل (٩ ب) الخصائص العامة لميل الطبقات الجفوراسية في المنطقة التي تظهر فيها تلك التكوينات بوضوح في القسم الجنسوبي من لبنان . ويمتد هذا القطاع من منطقة صيدا في الشمال الغربي إلى منطقة هضبة حوران في الجنوب الشرقي — في سوريا — ويمر هذا القطساع بالتكوينات الجوراسية العظمى بمنطقة جبل حرمون (حجل الشيخ) ،

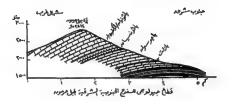
ولكن لا تظهر الطبقات الجوراسية على طول هذا النطاق إلا في منطقة جبل حرمون حيث عملت الحركات التكتونية الرأسية عسل رفسع الطبقات الصخرية وظهورها على شكل ثنية عدية عظمى ، في حين ساعدت الصدوع العظمى على رمتى الطبقات الجوراسية وظهورها فوق سطح الأرض في مناطق مرتفعات الباروك ، ومعاصر الشوف ونيحا وثنية جزين المقعرة العظمى . واختفت التكوينات الجوراسية في منطقة صيسا أسفل تكوينات الكريتاسي الأعلى (السينونيان) وتكوينسات الأيوسين .

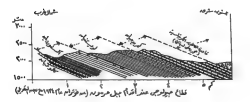
وقد درس كل من فوثران Vautrin, H., 1934 وديبرتريه Dubertret, L. 1956 تكوينات الجوراسي في منطقة جبسل الشيخ . (شكار ۱۰ ، أ ، ب) .

a - Vautrin, H., « Sur L'orogénese du messif de L'Hermon »,
 R. Ac. Sc. t. 199 (1934) p. 82.

b - Vautrin , H. , « Contribution à L'étude de la série jurassique ... » C.R.Ac.Sc. t. 198 (1934) p. 1438 .

⁽²⁾ Dubertret, L., « Carta géologique du Liban au 1/200,000 e » Beyrouth (1955) p. 12 .





(شكل ١٠ ا ب) قطاعان جيولوجيان للتكوينات الجوراسية في منطقة جبل الشيخ .

الدولوميت والحجر الجيري ، ويقدر سمكها ينحو ١٥٠٠ متر . وتعد هذه التكوينات الأخيرة غنية بالحقريات (١) Fossiliferous وعندما درس فوترا بل. Vautrin, H. الشيخ درس فوترا بل. Vautrin, H تكوينات الحالوفيان 4 ل (الجوراسي الأعلى) بالقرب من قرية بجدل الشمس ، وعند قبة الزيت يتداخل فيها شرائح رقيقة من الجير المارني بسمك 10 م وتعد هذه الطبقات أيضاً غنيسة بالحفريات (١)

وطي جانبي محانق مبر إبراهيم تتمثل تكوينات الجوراسي بطريقة مشابهة لما هي عليه تلك التكوينات الجيولوجية عند جبل الشيخ في الجنوب وقام رينوارد(٢٠) Renouard, G. 1961 بدراسة القطاع الجيولوجي لجانبي مبر إبراهيم ، وتبين له أن أقدم التكوينات الصخرية ترجع إلى فترة اللايس (11) Liec الجوراسي الأسفل) وتتألف هذه التكوينات هنا من الدولوميت الشديد التماسك ، ويبلغ سمكه نحو ٣٠٠ متر ، هذا إلى جانب صحور جبرية رملية يتخللها شرائح رقيقة من طبقات المارك

⁽١) من اهم حفريات هذه الطبقة الجيولوجية :

Pseudocidaria drogriaca - Pholadomya bellona - Ceromya Concentrica - Rhynchonella hopkinsi - Terebratula superstas .

⁽٢) من أهم حفريات هذه التكوينات الجيولوجية :

Stepheoceras Coronatum - Belemnites hastatus - Rhynchonella moravica .

⁽³⁾ Renouard, G., « Sur La découverte du Jurassique inférieur (?) et du Jurassique moyen au Liben » . C.R.Ac.Sc. t. 232 (1951), 982 - 994 .

« Marl - Marro » ويقدر مجموع سمكها بنحو ۷۰۰ مر ويعلو Bejocien (J2 - 3)
هذه التكوينات القديمة صخور الباجوسيان (J2 - 3)
سمك ۷۰ م ، ثم تكوينات البائونيان (J4) Oxfordien (J6) والأكسفور ديان (J5) Oxfordien (J6) بسملك ۲۵۰ – ۷۰۰ م ، وتكوينات الليثنانيان (J5) Lusitentien (J5) بسمك بمحروب بسمك بيوج هذه التكوينات صخور الكمريدجيان – بورتلانديان (J6 - 3) ثم يتوج هذه التكوينات صخور الكمريدجيان – بورتلانديان وتكاد تتمثل الحفريات الجوراسية في كل هذه الطبقات الصخوية الجوراسية على جانبي بمر إبراهيم . (شكل ۱۱)



(شكل ١١) قطاع جيواوجي من التكوينات الجوراسية لخانق نهر ابراهيم ولل جانب عظم سمك الطبقات الجيرية الجوراسية ، فقد اوضح البحث الحقي بأن هده التكوينات تتميز كللك بتقطعها بواسطة الشقوق الرأسية التي كثيراً ما تتسع فتحائها بوضوح عند الأجزاء العليا من الصخور الظاهرة عند السطح . ويساحد على اتساع فتحات الشقوق كل من فعل الظاهرة عند السطح . ويساحد على اتساع فتحات الشقوق كل من فعل عوامل التموية والتجوية على طول مناطق الفيمف الجيولوجي . كما يحمد الأجهار الجلية النشيطة في لبنان — والتي لا يزال معظمها في مرحلة نجمت الأنهار الجلية النشيطة في لبنان — والتي لا يزال معظمها في مرحلة الشباب ... على حفر هذه الطبقات رأسياً بشدة ، وتكوين الحوائق النهرية العلملمي gorges ومن بينها خوائق أنهار مشمش (النهر البارد)

وقاديشا (أبو علي) والجوز ، وابراهيم والكلب (الوفسا) وبيروت والدامور وأعالي الزهراني وبسري . وعندما يشتد فعل التعرية الجانبية وتتسع أرضية الوادي تفاهر جوانب الأنهار التي تتألف من الطبقسات الجوراسية على شكل حوائل جبلية عظيمة الإرتفاع وتبدو هذه الحوائط رأسية الشكل كما هو الحال بالنسبة لحافات مرتفعات الفتوح وصنسين وبسكتنا والمكمل . وكثيراً ما تشاهد مخروطات عظيمة الجميم مسن الرواسب تحت أقدام الحافات الجبلية الجوراسية والتي تنجم تبعاً لتعرية الصخور اللينة التي تتخلل هذه الطبقات .

أما تكوينات الجوراسي الأوسط والأعلى بأعسالي جبل الباروك ويبعض أجزاء من ثنية جزين المقعرة العظمى ، وبثنية جبل حرمسون المحديسة (لوحة ١) ، فقد تبين للباحث في الحقل أنها تظهسر



(لوحة ١) التكوينات الجيولوجية (حجسر جيري، ودلوميت) على الجانب الشمالي لوادي تنورة _ جبل الشيخ (تصوير الباحث) على شكل قمم واسعة الإمتداد بيضاوية الشكل ، ذلك لأن المجساري التهوية الجبلية التي تنحدر على مفوح هذه المرتفعات لم تتأثر بالتعريسة الرئسية الشدينة بننس الدرجة التي تأثر بها القسم الشمالي من لبنسان وبأعلى أودية أنهار البارد وقاديشا والجوز وابراهيم . وعند المتحدرات الغربية بجبل الباروك الواقعة شرق نبع الصفحا تتألف صخورها مسن تكوينات الكالوفيان والأكسفورديان والليثنافيان والكيمردجيسان ، وشاهد الباحث في الحقل نفس هذه التكوينات على المنحدرات الغربية بجبل نيحا والمنحدرة نحو جزين وعلى المنحدرات الشرقية بجبل نيحسا المتجه نحو مشغرة . وتشاهد تكوينات الكالوفيان والأكسفورديان بشكل وأضح على طول المنحدرات الغربية لجبل الشيخ خاصــة عند قـــرى كفرقوق وايحا وشرق راشيا . وهي هنـــا تتألُّف أساساً من طبقـــات جيرية وجيرية دولوميتية عظيمة السمك ويكثر فيها الشقوق الرأسيسة والشقوق العرضية التي تتمشى بوجه عام مع اتجاء اسطح الطبقات . وقد درس الباحث تكوينات الجوراسي الأعلى J. Supérieur في منطقة جبل جاج . وعلى جانبي الأودية الجبّلية العميقة يمكن مشاهدة جميع التكوينات الصخرية التابعة لفترات الجوراسي الأعلى خاصـة تكوينسات الكالوفيان والأكسفورديان والليثتانيان والكيمردجيسان وقد تبين في الحقل أن هذه التكوينات تتميز بأنها عظيمة المسامية وأدى ذلك إلى عظم وشدة تضرس منحدرات جبل جاج بفعسل تساقسط الأمطار ، والمياه المذابة بعد تراكم ثلج الشتاء فوق أعالي منحدراته . (لوحة ٢) ومن ثم نادراً ما يتمثل فوق السفوح والمتحدرات الجبلية العلما



(اوحة ٢) منظر عام لمنحدرات جبل جاج اللي يتكون من الصغور الجيرية الجوراسية ــ لاحظ نعو اشجار العرص ... (تصوير الباحث)

بلبل جاج أي غطاءات نباتية في حين تظهر أشجار العرعر ثم البلوط تحت أقدام البلبل وخاصة في المناطق التي تتفطى منحدراتها الجلية بتربة جيرية ترتفسع فيها الرطوبة . وأجمل تكوينات الجوراسي الأعلى يمكن التحتا (أعالي بهر الجوز) وحافات جبل ترتبع ، وحافات خانق تنسورين التحتا (أعالي بهر الجوز) وحافات جبل المنيطرة (حوض بهر ابراهيم) وعلى منحدرات جبل موسى (على الجانب الجنوبي القسم الأوسط من وادي نهر ابراهيم) . وقد درس الباحث في الحقل كذلك تكوينسات الجوراسي الأعلى ، وبوجه خاص التكوينات الجدية والجيرية المارلية والمدوريات التابيرية والجيرية المارلية والدوريات التابيرية والجيرية المارلية في منطقة بقمتونا جنوب مزرعة كفرذيبان بأعالي فهرالكلب . (لوحة ۳) .



(لوحة ٣) صخور جيرية جوراسية في منطقة بقعتوثا ، جنسوب مررعة كفرذبيان . (تصوير الباحث)

وقد اوضحت الدراسات الحقلية بأنه تبعاً لعظم مسامية تلك التكوينات وسمكها الكبير فقد نتج عن فعل إذابة المياه لبعض التكوينات الجبرية في الصخور الفحيفة جيولوجياً تكوين ظواهر الأسطح الشديدة التضرس الكارستية والأعمدة الصخرية المتعزلة ، وتساقط الكتل الصخرية تحت أقدام الحافات الصخرية الجيرية الجوراسية .

أما في منطقة قنات التي تقع شمال غرب حدث الجنة ومزرعة بني صعب – بأعالي مر أبو علي – فقد اوضح البحث الحقلي بأن تكوينات الجوراسي الأعلى تتألف هنا من طبقات جيرية عظيمة الشمك ويتداخل فيها شرائع رقيقة من الصلصال . وقد نجم عن فعل عوامل التعريب المختلفة تكوين حافات صخرية عالية في الصحور الجيرية في حسين شقت المجاري النهرية والأودية النهرية شبه الجافة التكوينات الصلصالية . (لوحة ٤) .



(لوحة }) تكوينات الجوراسي الاعلى من منطقة قنات ــ غرب حدث الجبة . (تصوير الباحث إ

وقد فحص الباحث تكوينات الجوراسي الأهل فوق المنحسدرات الفرية لجبل الشيخ خاصة في منطقة عين حورشة (لوحة ٥) وفي منطقة تنورة (لوحة ٦) وفي منطقة تنورة (لوحة ٦) وقد تبين أنها تتألف أساساً من تكوينات جبريسة ودولومينية شديدة التضرس وعملت الأودية الجلية الحائقية على نحست مكوناتها الضعيقة جيولوجهاً نسبياً ، واستطاعت المياه الملابة من تلسيح الشتاء أن تحفر أودية عميقة لهسا ، مما أدى إلى شدة تضرس اسطسح المنحدرات الفربية لجبل الشيخ ، وتشاهد في منطقة تنورة كللك تكورنات الكريتاسي الأسفل الرماية عمثلة تحت أقدام الحافات الجوراسية .



(لوحة ٥) تكوينات الجوراسي الاطى في منطقة عين حورشة على المحدرات الفربية لجبل الشيخ . (تصوير الباحث)



(لوحة ٦) تكوينات الجوراسي الاعلى في وادي تنورة على المنحدرات الغربية لجبل الشيخ .

ومن أجمل تكوينات الجوراسي الأهلى الجبرية تلك الي تشاهد في الحقل على جانبي وادي تنورة (لوحة ٧) .

هذا وتظهر التكوينات الجوراسية إلى الجنوب مسن الأراضي اللبنانية حيث تتسع طبقاتها فوق سطح الأردن وفلسطين المحتلة وكالمك بالقسم الأوسط من شبه جزيرة سيناء ، وبما هو جدير بالذكسر أن الأبحاث الجيولوجية الحديثة في مصر نجحت في الكشف عن طبقات الفحم في صحور الجوراسي الأوسط (الباجوسيان والباثونيان) خاصة في مناطق عيون موسى والمغارة والصفا ، ومن ثم فإنه ليس من المستحيل العثور على مثل هذه التكوينات الفحمية في الصحور الجوراسية بجبل لبنان . ويوضح شكل (٨) التتابع الرأسي للتكوينات الجيرية الجوراسية والكورتاسية في لبنان .

ومن دراسة الثركيب الجيولوجي لتكوينات العصر الجوراسسي يتضح أن القشرة الأرضية في لبنان خلال تلك الفترة كانت تتميسز بممض الهلموء النسبي ولم تتعرض صحفورها لحركات تكتونية عنيفة ، وإنما تشكلت وانثنت طبقات الجوراسي بفعل الحركات التكتونيسة الموسينية ، أي بعد فترة تكوين وإرساب الطبقات الجوراسية نفسها ، ويتبين كالملك مسن دراسة البيئة الرسيبية Enviromental Facles للتكوينات الجوراسية في لبنان بأن رواسب صحفور العصر الجوراسي قد تجمعت في بحار جيولوجية قديمة ، وينطمر في هذه الصحفور عديد من الكاتئات البحرية ومنها التربلوبيت والأمونيت والبلمنيت والتربراتيولا والزينكونيلا .



(لوحة ٧) تكوينات الجوراسي جنوب منطقة بيت لهيا ـ جنوب راشيا ــ (تصوير الباحث)



(لوحة ٨) تكوينات الجوراسي على جانبي وادي المعبر في منطقة راشيا (تصوير الباحث)

(٢) تكوينات العصر الكريتامي (الطباشيري) في لبنان :

العصر الكريتاسي Upper division (Supérieur) من الزمسن البحيولوجي الثاني ، وقد سمي بهذا الاسم تبعاً لتكوين طبقاته الصخرية الجيولوجي الثاني ، وقد سمي بهذا الاسم تبعاً لتكوين طبقاته الصخرية أساساً من الصخور الجيرية الطباشرية (Crota) ، ومن ثم تسدل الحصائص الجيولوجية الطبقات الطباشرية والسحنات الجيرية التابعة لهذا المصر على أنها ترسبت في بحار عمية هادئة ذات مياه رافقة صافية لم وطمى . وتؤدي مثل هذه البيئة الرسيبية الطبيعية Enviromentat Facies من كانتات بجوية خاصة ، وقد كتفظ هسله الكائنات بيقاياها الكلسية أو بعض قشورها السليكية غير القابلة للموبان في الصخور التي تشكل اليوم تكوينات سطح الأرض. ومن بين هذه الكائنات الفورامينفرا التي Radiolera والحيوانات المحريسة الرخسوة Sea - Urchins ، والأوسترا Mulluscs والرودمنا Radiolera . Rudistae .

 ثم يظهر في القسم العلوي من هذه التكوينات صخصور مارلية صلصائية Marno - Crayeuses ويبلغ سمك هذه التكوينات جميعاً نحو ٢٠٠٥ متر . وقسم الجيولوجيون تكوينات العصر الكريتاسي في لبنان إلى ثلاثة أقسام هي : ...

وفيما يلي عرضهموجز عن التركيب الصخري والحصائص الليثولوجية لكل قسم من أقسام وتكوينات صخور العصر الكريتاسي في لبنان .

(أ) الكريتاسي الأسفل: Le Crétacé inférieur

لا تتميز تكوينات الكريتاسي الأسفل بالتجانس الليثولوجي إذا ما قورنت مثالاً بتكوينات الجوراسي ، بل تختلف طبقاتها الصخرية فيما بينها من حيث النسج الصخري والتركيب الليثولوجي والسمك الطبقي و درجة الصلابة وبالتالي من حيث البيئة الترسيبية التي تجمعت فيها مكونات الصخر . وإن دل هذا على شيء فإنما يدل على عدم استقرار الظروف الطبيعية لهذا المصر حيث كانت الظروف المناخية فيه ، تتنوع من فترات دليئة إلى أخرى باردة ، كما كانت تفطي المسطحات المائية مساحات واسعة من الأرض خلال فترة زمنية ما ، ثم مرعان ما تتراجع عنها خلال فترة زمنية أخرى من فترات العصر الكريتاسي .

كما تعرضت بعض تكوينات الصخور الجوراسية القديمة لفعـــل

التمرية على مطح الأرض ، ثم تراكمت بعض مفتتاتها وترسبت بفعسل الأنهار فوق أرضية البحار الكريتاسية إبان تلك الفترة الجيولوجية ، وعلى ذلك تتألف تكويتات الكريتاسي الأسفل من طبقات صخريسة الرملية اللبناني والصخور الرملية البيضاء والصخور الرملية السلكية الصفراء والصخور الجيرية والطينية والمارلية ، والصخور الجيرية الناصعة البياض والصخور الجيرية السلكية البياض المحتور الجيرية الناسعة البياض المحتور العلقية والصاحالية ، ومع هذا لا يزيد السُمك الإجمالي لمان الله الطبقات جميعاً عن ١٥٠ متر في لبنان .

وتتحدد بداية تكويتات الكريتاسي الأسفل في لبنان بظهور طبقات الحجر الرملي اللبناني (C1) التي يرجح أنها ترسبت خلال فترة البوكوميان واستمر ترسيبها خلال الفترات الزمنية اللاحقة خاصة فترة الأبتيسان (Aption (C2) وتتألف التكوينات الرملية الكريتاسية والحجم اللبناني من مفتتات صخرية دقيقة الحجم ثدل على أنها تجمعت نتيجة لتعرية الصخور الأخرى الأقدم منها عمراً بفعل التعرية الهوائية بعض المواد اللاحمة لمدراتها بغضل المواد اللاحمة لمدراتها خاصة المواد الحديدية (الليمونيت) بعض المواد اللاحمة لمدراتها خاصة المواد الحديدية (الليمونيت) والكوارتز والفلسبار ، كما تنتشر رواسب أكاسيد الحديد في الصحفور والحي أضفت اللون الأحمر واللون البني الفسامق على لون الرمال . في حين يميز القسم الأعلى من تكوينات فترة الأبتيان الصحفور الجيرية أليضاء والتي تكون الحافات الصدخرية الحافلية عندما تظهر هسلم التكوينات على سطح الأرض ، وتتعرض فقيل عوامل التعرية المختلفة .

و تتداخل بين طبقات الكريتامي الأسفل (الحجر الرملي النوبي ـــ والأبتيان) شرائح من طبقات فحمية رقيقة السُمُك Feuillets de lignite تتألف من الفحم الحجري (اللجنيت) التي تنخفض فيه نسبة الكربون وقد تجمعت هذه التكوينات العضوية تبعاً لتراكم أوراق وجسلوع الأشجار الكريتاسية وبعد أن تحللت وانطمرت في الصخور ، ثم نجحت في تكوينات القحمية الرقيقة السُمك التي تميز تكوينات الكريتاسي الأسفل جيولوجياً في لبنان . وإذا كانت طبقات الحجر الرملي اللبناني فقيرة من حيث الحفريات إلا أن هذا الحجر يتميز هو الآخر بكثرة وجود المقسد الصخرية Modulee and Concretions المدفونة في تكويناته .

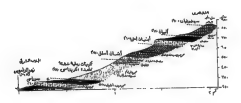
أما تكوينات فترة الأبتيان (C2) Aptien (C2) ويتداخل بينها في لبنان من تكوينات رملية خشنة الجبيبات Grés ويتداخل بينها شرائع من الصخور الصلصالية الطينية Grés argitoux وشرائع أخوى من المارل Marn . ومن دراسة الحصائص الميثولوجية فسذا التتابع الصخري المتغير Caractére Lithologique de ces alternaces يستنج الجيولوجي أن هسده الصخور تكونت في بيئة إرسابية غير مستقرة unstable وتتمثل في صخور الأبتيان بعض الحفريات (١) خاصة الكتن والله بنا والحلوكونيا .

⁽١) من اهم هذه الحفريات هي :

Orbitolina Lenticularis - Clitopygus - Heteraster Oblongus Pecten - Giauconia - Nerinea pauli - Terebrelia .

Dubertret, L., « Carte géologique du Liben au : وراجـــع 1/20,000 e » Beyrouth (1966) p. 20 - 21 .

وقد درس هايبروك (1 Heybroek, 1942) القطاع الجيولوجي لجنوب مدينة بيروت ــ عند حوض نهر الدامور ــ شكل (١٢)



(شكل ١٢) قطاع جيولوجي في التكوينات الكريتاسية على جانب نهر الدامور .

ويلاحظ من دراسة هذا القطاع أن كل التكوينات الصخرية تميل طبقامها صوب الشمال الغربي وأن أقدم هذه التكوينات هي الصبخور الجوراسية التي تمثل القاعدة الصبخرية للصبخور وتتكون هنا من طبقات مارلية وجيرية وجيرية أوليتية ويبلغ سمكها نمو ١٥٠ م ، ثم يعلوها تكوينات الخبيسان الحجر الرملي اللبناني بسمك ٢٠٠ م ويأتي فوقه تكوينات الأبتيسان الحجر الرملي اللبناني بسمك ٢٠٠ م ويأتي فوقه تكوينات الأبتيسان الديسان المحدث

⁽¹⁾ Heybroek, F., « La géologie d'une partie du Liban Sud » . Thése, Leidsche, Géolog . Mededealingen, t. 12 (1942) et Carte géolog . au 1/50,000 e, en Couleurs .

حمراً نسبياً Aptien Supérieur التي تتألف مسن صخور جيرية مارلية بسمك ١٥٠ م . ثم يعلو هذه التكوينات جميعاً صخور الألبيان Albien بسمك ١٢٠م، وتكوينات الكريتاسي الأوسط ممثلة في صخور السينمونيان Canomanien الجيرية الدولوميتية .

وتفطي تكوينات الكريتاسي الأسفل مساحة تبلغ نحو ١٠٠ كيلو مربع في منطقة جبل حرمون والقسم الجنوبي من مرتفعات لبنسان الشرقية في حين تغطي مساحة تبلغ نحو ١٠٠٠ كم مربع في منطقة جبال لبنان الغربية . ويلاحظ أن تكوينات الكريتاسي الأسفل تظهر بجسوال التكوينات والقمم الجليلة الجوراسية القديمة ، ومن ثم تشغل المنحدرات الجليلة لمرتفعات لبنان الغربية والمنحدرات الغربية لمرتفعات جبل حرمون توقد تبين من الدراسات الحقلية التي قام بها الباحث أن أعظام امتسداد لتكوينات الكريتاسي الأسفل هو ذلك النطاق الذي يحتل المنطقة الواقعة في جنوب شرق بيروت حتى الحوض الأدنى لنهر الدامور . ومن أظهر ورشميا وحبية ، وبحوض بهر بسرى فيما بين بيت الدين في الشمسال ومماطور في الجنوب . ومن ثم استطاع نهر بسرى تكوين خانق نهري عملون إطهرية المكويتاسية التابعة فسرة الأبنيان (لوحة ٩) .

وقسد اوضحت نتائج البحث الحقلي كللك في منطقة بخشتيسة (جنوب عاليه) بأن الحافات الصخرية هنا تتألف من تكوينات الكريتاسي الأسفل ، ومن ثم تتركب من صخور عقلقة الصلابة ومتنوعة التركيب الليفلوجي ، وتظهر بللك جوانب المنحدرات الجبلية عسلى شكسل منحدرات مركبة (تتألف من منحدرات عدبة وأخرى مقصرة)



(لوحة ٩) خانق نهر بسرى في الصخور الكريتاسية السغلى (تصوير الباحث)

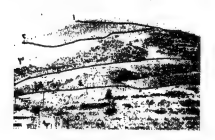
وتنغطى بتربة نختلطة متنوعة تساهم بدورها في تكوين غطاءات نباتية طبيعية متباينة. ففي اللوحة رقم(١٠) يتبين للباحث أن أعالي الحافة الصخرية



(لوحة ١٠) تنوع التركيب الجيولوجي والفطاءات النبائية فسمي الحافات الصخرية للكريتاسي الاسفل بمنطقة بخشتية . (تصوير الباحث)

تتألف من صخور رملية ويبدو أن سطحها متوسط الإنحدار وتكسوه أشجار الصنوبر ، في حين يقع أسفل تلك الطبقة الرماية ، طبقة أخرى جيرية عظيمة المسامية كثيرة الشقوق وتأثرت بفعل عوامل التعريسة والتجوية ومن ثم تعرضت كثير من تكويناتها الصخرية لعمليات التساقط والزحف نحو أقدام الحافة الجبلية ، ثم يقع أسفل تلك التكوينات صخور رملية جيرية ، ساعدت تربتها المختلطة عسلي نمو بعض الشجيرات والحشائش الفقيرة فوق المنحدرات الجبلية .

وتتكرر نفس المشاهد في التكوينات الصخرية لمنطقة بسكنتا حيث لاحظ الباحث في الحقل أن أعالي الحاقات الصخرية في هذا المرقسع لتألف من صخور جبرية بيضاء ، تكثر فيها الشقوق والفتحات الصخرية ولا يظهر فيها أية غطاءات نباتية ، ثم يقع أسفل ذلك صخور رمليسة جبرية أدت إلى تكوين انحدارات مركبة تنالف من أسطح مقمرة وأخرى عدبة (لوحة ١١) ويقع تحتها طبقات رملية تكسو أسطحها أشجسار



(لوحة ١١) تكوينات الكريناسي الاسقل في منطقة بسكنتا . (تصوير الباحث)

الصنوير ، ويشاهد الدارس تحت هذه الطبقات الرملية طبقة أخرى من الصخور الصلصالية غير المسامية عملت على حجز بعض المياه الجوفية التي تتخلل تلك التكوينات الجيرية المسامية العليا ، ومن ثم تتميز الصخور الصباحالية هنا باللون الأحمر أو البني الداكن تبعاً لكثرة أكاسيد الحديد فيها . ويلي ذلك طبقة رملية جيرية ذات تربة خصبة وترتفع فيها الرطوبة ومن ثم استغل الزراع هذه المنحدرات البسيطة عند إنشاء المدرجسات الجبلية واستغلالها في الإنتاج الزراعي .

كما تبين الباحث في الحقل أن صخور الكريتاسي الأسفل التابعسة لفترة الألبيان تظهر بوضوح عند مقدمات جبل نيحا وعلى طول الطريق الرئيسي بين بلدتي جزين ومشغرة ، وتتميز الصخور الجيرية عند هذا الموقع بكوبها عظيمة السُمك ، كما عملت الشقوق الرأسية والأفقية فيها على تقسيم الطبقات الجيرية وتفتيتها ، وساعد ذلك بدوره على عمليات تقشير الصخر (لوحة ١٢) وزحف الصخور والمفتتات الصخرية من أعالي



(اوحة ١٢) تفتيت صخور الكريتاسي الاسفل على طريق جزيسن مشفرة عند مقدمات جبل نيحا ، (تصوير الباحث)

المنحدرات العايا إلى أقدام الحافات الصخرية . و كثيراً ما تبسدو هذه الرواسب والمنتنات الزاحفة على شكل مخروطات إرسابية واسعسة الإنشار وكبرة الحجم .

مدا وتظهر تكوينات الكريتاسي الأسفل (الأبتيان) على طسول المنحدرات الشرقية لمرتفعات جبال لبنان الغربية ، وفوق معظم أجزاء المنحدرات الجبلية بأعالي نهر قاديشا جنوب حصرون وجنوب حسدث الجبة. ومن ثم تبدو القمم الجبلية الجوراسية العالية في هده المنطقة الأعيرة على شكل جزر عالية تسمو قوق بحر واسع من صخور الكريتاسي الأسفل والكريتاسي الأوسط العظيمة الإنساع .

ومن أظهر التكوينات الجيولوجية للكريتاسي الأسفل تلك في منطقة بسكتنا (لوحة ١٣) وحيث تتألف المنطقة من تتابع طبقات رمايسة وأخرى جبرية وثالثة مارلية أدت إلى تنوع المظهر العام لاتحدار السطح من جهة وتنوع الفطاءات الباتية الطبيعية من جهة أخرى وشاهد الباحث كللك تكوينات الحجر الرملي اللبناني التابع المترقي النيو كوميان والأبنيان بلدة رأس المتين إلى الشرق من بلدة رأس المتين (وحة ١٤) ، وتتميز الحاقات الرملية هنا بكثرة الشقوق فيها وتعرض تكويناتها للتفتت وتساقط الصخور من أعسالي الحلااء . أما في منطقة مغاور أخميد (شمال نبع الصفا بأعلي نهر الدامور) فيكثر عندها في تكوينات الكريتاسي الأسفل (النيوكوميان الدامور) فيكثر عدها في تكوينات الكريتاسي الأسفل (النيوكوميان والأبنيان) الكهوف والمغاور الصخرية على ارتفاع ١٢٤٠ مترآ فسوق فرق مستوى سطح البحر (لوحة ١٤)



(لوحة ١٧) بالوراما توضيح تكوينات الكريتاسي الاسفل المغيسرة التركيب الليثولوجي (تيوكوميان وأبنيان) شرق بلمة بسكنتسا . (تصوير الباحث)



(لوحمة ١٤) تكوينات الحجر الرملي اللبناني وقاعدة الصخور الكريتاسية السفلي شرق بلدة راس المتمين (لاحظ تكويسن الشقوق في الحافات الصخرية ونمو اشجاد الصنوبر) (تصوير الباحث)



(لوحة ١٥) منطقة مغاور اغميد في تكوينات الكريتاسي الاسفل شمال نبسع الصفيسا . (تصويس الباحث)

(ب) الكريتامي الأوسط: (Le Crétacé moyen (middie

تتميز تكوينات الكريتاسي الأوسط بالتجانس الليثولوجي إذا ما قورت يتكوينات الكريتاسي الأسفسل السابقة الذكر . ولا يعتسبر ديرتريه (١) Dubortret (1966 أن فترة الألبيان (١٥ Dubortret بابعة للكريتاسي الأسفل ، بل يضعها مع تكوينات الكريتاسي الأوسط في حين تتفق آراء بعض الجيولوجين (١٦ الآخرين على أن صحور الكريتاسي الأوسط في لبنان تتألف أساساً من التكوينات السينمونية (٢٥) والتكوينات الدينية (٢٥))

۱ - تکرینات السنم نبان : (Cénomanien (C4

تتألف هذه التكوينات من صخور جبرية مارلة ويقدر ويقدر ويقدر السمك ، ويقدر وواشور جبرية صلبة دولوميتية السمك ، ويقدر متوسط سمك هذه التكوينات مجتمعة بأكثر من ٢٠٠٠ متر في لبنان ، ويظهر في بعض هذه التكوينات كلك العقد الصخوية الكوارتزيسة Dubertret 1965 . وقسد درس ديبرتريه gécdes quartziques . وقسد درس ديبرتريه جبل صنين ، التكوين الليثولوجي لهذه الصحور السينمونية على جوانب جبل صنين ،

⁽¹⁾ Dubertret, L., « Carte géologique du Liben au 1/200,000e », Beyrouth, (1965) p. 24.

⁽²⁾ Vaumas, E. de, « Le Liban », Paris (1954) .

⁽٣) أهم الحفريات هنا :

Orbitolina Concava - Hemiaster - Exogyra columba - Exogyra africana - Caprinula - Nerinea .

وتبعاً لعظم سُمك تكوينات السينمونيان وتجانسها الكبير وكثرة الحفريات البحرية التي وجدت منطمرة ومحفوظة فيها فكل ذلك علامات تدل على أن هذه التكوينات السينمونية تجمعت افترة طويلة من الزمسن في بحار جيولوجية قديمة تميزت بالإستقرار الجيولوجي .

٧ ــ تكوينات العورنيان : (Turonien (C5)

وهي عبارة عن تكوينات جيرية كذلك إلا أنه يغلب عليها الصفة المارلية ويختلف سمُلك هذه التكوينات من ٢٠٠ متر في لبنان إلى تحسو المعروب المرونية في لبنان من صخور جبرية مارلية Merno - Celceires بكثر فيها الحفريات البحريسة الأحسل خاصة الأمونيست Ammonites والهيبوريست Hippurites وعند قرية أده Eddé عالم حير تريه (١) (1965 — شمال شرق جبيسل درس ديبر تريه (١) (1965) Dubertret ويتبين من هسله التتابع الرأمي الكامل التكوينات التورنية في لبنان . ويتبين من هسله الدراسة أن التكوينات التورنية تتألف أساساً من المسخور الجبرية المارلية المارلية وهيو وهيو وهيوا حفريات الجاسروبود Gastéropodes والهيبوريت.

وعلى ذلك يتضع من الدراسة الليثولوجية etude lithologique بأن تكوينات التيونيان تحتف إن المنافق كوينات السينمونيان حيث إن حكوينات التورنيان تتميز بعدم تجانس تركيبها الليثولوجي وهذا يعزى إلى طبيعة البيئة الآرسيبية في البحر التورافي إبان هذه الفترة . بخسلاف التكوينات السينمونية الجورية العظيمة التجانس .

Dubertret, L., « Carte géologique du Liben au 1/200,000e »,
 Beyrouth (1955) p. 27.

وفيما عدا القمم الجبلية الجوراسية والمنحدرات الجبلية الكريتاسية المليا التي سبق ذكرها ، بالإضافة إلى بعض أجزاء من سهل البقاع والسهول الساحلية فإن تكوينات الكريتاسي الأوسط تكاد تغطي بقيسة الأراضي البنائية الأعمرى . ومن ثم تبلغ مساحة التكوينات الكريتاسية الوسطى (السينمونية والتورنية معاً) في مرتفعات لبنان الغربية أكثر من ٣٠٠٠ كيلو متر مربع ، في حين تفطي نحو ٢٢٠٠ كيلو متر مربع في حين تفطي نحو ٢٢٠٠ كيلو متر مربع في حين تفطي نحو ٢٢٠٠ كيلو متر مربع في منطقة جبال لبنان الشرقية .

وقد اوضح البحث الحقلي الذي قام به الباحث على فترات مختلفة منذ عام ١٩٦٦ ، بأن أعظم تكوينات الكريتاسي الأوسط تظهر في مناطق مرادية وميسرة بالقسم الآدنى لنهر ابراهم والمناطق الشرقية المجاورة لهما ، وكذلك على جانبي نهر الجوز حيث تظهر في الحافات الصخرية العالمية والمعروفة باسم جبل حردين ومرتفعات نكبة (لوحة ١٦) وشرق بيت مخلوف ودير بيلا .



(لوحة ١٦) تكوينات الكريتاسي الاوسط (سينعونيان) بأعالي نهر الجود (تصويس الباحث)

أما أعظم اتساع لانكشاف الطبقات السينمونية والتورنية على السطح في لبنان فإنما يتمثل بشكل هائل إلى الغرب وإلى الشرق من القسم الشمالي الجوراسي من مرتفعات لبنان الغربية واللدي يمتد من حوض نهر الكلب وجبل موسى وحافات جبل المنيطرة في الجنوب حتى منطقة القسم الأوسط من خانق قاديشا (حول بلوزا) في الشمسال . فالهرب من هذا النطاق الجوراسي السابق تظهر تكوينات الكريتاسي الأوسط سواحل البحر في الغرب ، وأظهر مناطق تكوينها تتمثل في مناطقة ميفوق وحاقل ولحفد ومشمس ودير مار مارون وفي القسم الأدنى من موض نهر ابراهيم خاصة في منطقة الميسرة وعلى طول الحافات الصخرية العالية الجوراسية عند قربة حريصا الصخرية العالية الجوراسية عند قربة حريصا وغسطا ، أما الحافات الصخرية العالية الجوراسية عند قربة حريصا الكريتاسي الأوسط لمنطقة غزير وغسطا بفعل الحركات التكتونيسة الكريتاسي الأوسط لمنطقة غزير وغسطا بفعل الحركات التكتونيسة الكوسينية التي أدت إلى هذا ومغم حركات رفعها .

وإلى الشرق من هذا النطاق الجوراسي القمم الجليلة الجوراسيسة القسم الشمالي من مرتفعات لبنان الغربيسة ، يظهر نطاق تكوينسات الصخور الكريتاسية الوسطى على شكل مثلث هائل الحجم تقع رأسه في الجنوب عند جيل صنين وشمال بلدة زحلة وقاعدته تفاهر شمالا حتى جنوب منطقة هضاب عكار . وتؤلف هذه التكوينات الكريتاسية الوسطى حافات جيلية عائية في هذا النطاق الواسع الإمتداد وتشمل من الجنوب إلى الشمال ، حافات جيل صنين ، وجبل كسروان ، وعريض الرمة وضهر القضيب (الذي يشرف على الجانب الغربي لمنخفض اليمونة)

وجبل المنيطرة وبجبل مشراع النحل (الذي يقع على الجانب الفسريي لمنخفض عيناتا) وحافات منطقة الأرز وشرق اهدن ونبع مارسركيس والقرنة السوداء وقرنة العشاري وعريض العيون وكذلك جبل الدراسية Draseie . (أعالي نهر البارد) وجبل القموعة (شمال قرنة العروبة) وجبل عكروم (شرق بلدة القبيات بعكار) فكلها نماذج جيدة لحافات الكريتاسي الأوسط الجدرية في لبنان .

وإلى الجنوب من هذا النطاق تظهر تكوينات الكريتاسي الأوسط في بعض المناطق التي تقع جنوب بلدة بعقلين وعلى جوانب أودية ماسي والزانية ، وحول مناطق داريا وعانوت وشحيم ومزبود ودير المكلس ومزرعة الضهر بالقسم الأوسط من وادي الزهراني . كما تظهر تكوينات الكريتاسي الأوسط تحت أقدام المنحدرات الغربية لجبل الباروك ، وبوجه بخاص في منطقة جزين (لوحة ١٧) فتشكلت المنحدرات الجبلية في هذه المنطقة الأخيرة بفعل التباين المليتولوجي لتكوينات السينمونيان ، كساحملت الإلكسارات (الصدوع) على زحزحة المستوى الأفقى والمستوى الرأسي للطبقات وأدى ذلك إلى ظهور بعض الينابيع والعيون المائية .

أما في إقليم شرق حيتورة (جنوب جنرين) فقد تبين للباحث أن التكرينات الكريتاسية السينمونية تعرضت بشدة لفعل التعرية الكارستية وتكونت الأسطح الوحرة بفعل ذوبان كربونات الكالسيوم (لوحة ١٨). هذا وتتألف منطقة جبل عامل من الصمخور الكريتاسية السينمونية حيث تغطي هذه التكوينات القسم الجنوبي الغربي من الأراضي اللبنانية المجاورة لأرض فلسطين المحتلة ، وتبدو هذه التكوينات السينمونية على شكل مثلث عظيم الإتساع تقع رأسه عند بلدة رأس الناقورة المطلة على البحو المتوسط في الغرب في حين تمتد قاعدته حي بلدة تبنين في الشمال



(لوحة ١٧٧) بالوراما لنطقة جزين ، يتضح فيما تنوع التركيسب الليفولوجي لتكويتات الكريتاسيالاوسط – سينهوينان – (تصويرالباحث)



(لوحة 18) تكوينات الكريتاسي الاوسط (سينمونيان) شرق بلدة حيتورة وتكوين الاسطح الجيرية الكارستية الوهرة . (تصويسر الباحث)

الشرقي وبنت جبيل ويارون في الجنوب الشرقي . كما تشاهد تكوينات الكريتاسي الأوسط على السفوح الغربية لمرتفعات جبل حرمون وبمعظم أجزاء مرتفعات لبنان الشرقية .

وعندما يشتد فعل التعرية النهرية الرأسية في التكوينات الجيريسة للكريتاسي الأوسط تفاهر جوانب الأودية النهرية على شكل حوائسط جلية عالية (كما هو الحال في مناطق حافات جبل صنين ، والرويسات وشرق بسكتنا ، وحافات جبل كسروان وشرق فاريا) كما قد تظهير على شكل خوانق بهرية عظيمة الممنى ، تشكل كل جوانب المجاري النهرية العليا التي تقطع الصحفرر الكريتاسية السينمونية بمرتفعات لبنسان الفرية . أما إذا تعرضت بشدة للتجوية الكيميائية ولفعل التعربة الكارستية

فقد تتكون بالوعات الإذابة الكبيرة الحجم في الصخور الجيرية السينمونية وقد شاهد الباحث مثل هذه البالوعات الجيرية في تكوينات السينمونيان في منطقة قناة باكيش ــ شمال شرق بسكتنا ــ (لوحة ١٩)



(لوحة ١٩) تكوينات الكريتاسي الاوسط (سينمونيان) في متطعه قناة باكيش شمال شرق بسكتنا ، وتكوين احواض الأذابة الكارستية ، (تصويسر الباحث)

وعندما تظهر الصخور الجدرية الكريتاسية السينمونية على السطح في مناطق شبه قارية نسبياً كما هو الحال في إقليم حيثورة وكفر حونة جنوب جزين ، تتعرض معادن التكوينات الصخوية الكريتاسية لفعسل التمدد والإنكماش نتيجة لتتابع فعل الحزارة المرتفحة الثاء النهار والبرودة الثاء الليل . ومن ثم شاهد الباحث في الحقل بإقليم حيتورة عمليات متعددة لتشير اسطح الصخور الجيرية الكريتاسية الوسطى وتفتتها Exfolletion ويساعد ذلك صمليات زحف تلك المفتتات الصخرية صوب المنحدرات السفلى وإلى ما تحت اقدام الحافات . وهكذا تساعد هذه العملية على فتح

صفحة جديدة من صفحات الصخور الجيرية الكريتاسية وتعرضها من جديد أمام عمليات التعرية والتجوية (لوحة ٢٠) ه



(لوحة ٢٠) تفتيت الصخر وتقشيره في اسطح الحافات الجيرية الكريتاسية السينمونية في اقليم حيتورة - جنوب جزين . (تصويسر الباحث)

ونبعاً لعظم سمك الصخور الكريتاسية السينمونية والتورنية كما الها تأثر بشدة بفعل الفوالق والشقوق الرأسية الواسعة فقد تميزت اسطح هده التكوينات الصخيرية بظاهرات الكارست الجيرية . وكثيراً ما يقع عند أقدام هذه الخافات الجيرية ، العيون والينابيع المائية التي تمثل المصدر الرئيسي الذي يغلى المجاري النهرية اللبنائية بالمياه خاصة خلال فصل الجفاف الصيفي.

(ج) الكريتاسي الأعلى (Le Crétacé Supérieur (upper

يشمل الكريتاسي الأعلى فترة زمنيــة واحدة في لبنان هي فترة السينونيان (Senonien (C8 ، وتمثل هذه الفترة الأخيرة نهاية تكوينات العصر الكريتاسي ويتركب فوقها تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث. وتتألف تكوينات السينونيان (68) مسن صخور جيرية وجيرية دولوميتة بيضاء اللون أحياناً ، كما تظهر في بعض الأحيان الأخرى باللون الأبيض الذي يميسل إلى الاصغرار . ويوضح ديبرتريه (١٠ و 165) Dubertrex بأن أعظم سمك لهذه التكوينات لا يزيد عن ١٠٠ متر، وتتميز هذه التكوينات عن غيرهسا من تكوينات الكريتامي الأخرى الترسيبة لصخور السينونيان إبان هذه القترة . وتدل البيئة والسحنات الرسابية المتنوسة Chengement de faciés على التغير المستمر في ظروف البيئة الجدرافية القديمة Chengement فرق وبداية فرة الترونيان (68) وبداية فرة الترونيان (68) .

ويلخل في تركيب صخور السينونيان تكوينات مارئية صلصاليسة Mamo - Crayouse ، يكثر فيها وبجود العقد الصخرية القوسفاتية Nodules Phosphatés ، ويظهر ذلك بوضوح في القطاعات الصخرية للحافات على طول الطريق بين صور والنبطية . وعيز تكوينات السينونيان كللك احتوائيا على طائلات متعددة من الحفريات الدقيقة المجسم كللك احتوائيا على طائلات متعددة من الحفريات الدقيقة المجسم المحروفة باسم Globotrungane - Flabellina Hotorohelicides

ولم توضح القطاعات الجيولوجية في المقسل Rock exposure وجود صخور الباليوسين Palæocene (بداية الزمن الثالث) في لبنان بل تأتي تكوينات الأيوسين Eccene (التابع للزمن الثالث) بصمخورها الجيرية النيوموليتية المميزة فوق تكوينات السينونيان مباشرة. ولللك تتداخل

Dubertret, L., « Carte géologique du Liben au 1/200,000 », Beyrouth (1955) .

تكوينات الحجر الجيري النيوموليقي مع الأجزاء العليسا من صخور السيونيان الجيرية في بعض المواقع . ومن بين أهم المناطق التي تشاهد فيها تكوينات السينونيان في لبنان هي :

 ١ - منطقة جنوب صيدا وشرق مغدوشة خاصة في حوض مهسر سيتنيق ، حول كفر جرا ، ووادي بعنقودين وعين الدلب ومجيدل ، وطنيوريت وعنقون جنوب مغدوشة .

 ٢ سمنطقة شرق صور حول قرى عين بعسال وجويا وبافلاي ودير قانون النهر .

 ٣ منطقة شرق شكا حيث تتكون ثنية شكا المحدبة في تكوينات السينونيان الممثلة بصورة جيدة جنوب قرية زكرون وعند كفرحزبر وكفرحانا ، وحامات .

(ثانياً) تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث في لبنان Tartiary Era (Le Tertiaire)

يُعرف الزمن الجيولوجي الثالث باسم حقب الحياة الحديثة Cainozole Era وذلك لبداية تكوين الكائنات الحية فيه بصورة تشبه كثيراً ما تبدو به الحياة اليوم . وظهر في هذا الزمن الجيولوجي الفصائل والأسر والأجناس الحالية مسن حيوانات ونباتات مختلفة . ويغضسل ديبرتريه (١٩٤٠ ، ١٩٥٨) (۱) وإتيان دي فوما (١٩٤٢ ، ١٩٥٩ ، وكيلرا)

⁽¹⁾ a - Dubertret, L., « Manuel de Géographie ... » Beyrouth (1940) pp. 192 .

b - Dubertret, L., « Aperçu de géographie physique sur Le Liban ... » Notes et Mem - Syrie et Liban t. iV (1948) p. 191 - 226., Carte au 1/400,000 e .

⁽²⁾ Vaumes, E. de, « Le Liban » Beyrouth (1954) .

⁽³⁾ Keller, A., « Le Miocène au Liban » Notes et Mem. Syrie et Liben, Beyrouth (1934) p. 166 - 167.

هام ۱۹۳۶ وبوركار ^(۱) هام ۱۹۶۰ تسمية تكوينات القسم الأسفـــل (الأقدم) من هذا الزمن (يشمل عصر الأيوسين وعصر الأوليجوسين) في لبنان باسم فترة التكوينات النيوموليتية La Nummulkiquo .

وتعزى هلمه التسمية الأعيرة إلى عظم نمو كالنات النيوموليت (٢) البحرية خلال تلك الفترة من الزمن الجيولوجي ، وعظم انتشارها بميث استطاعت بقاياها وفتاتها أن تكون صخور هله الفترة من الزمن .

أ ـ النيرجين البحري: Néogéne Marin

وتتميز هذه التكوينات بأنها ترسبت فوق قاع البحار الجيولوجيسة Pliocéne وعصر البلايوسين Mlocéne وعصر البلايوسين

Bourcart, J., « Recherches Stratigraphiques sur Le Pliocéne et Le Quaternaire du Levant. ». Buil. Soc. Geol Fr. 5 éme Série t. X (1940),p. 207 - 230 .

⁽۲) كالنات النيوموليت Nummulites هي حيوانات بحرية مسن فصيلة الفورامنيفرا Foraminifera تعيش في هياكل جيرية مستديسرة الشكل ويختلف حجمها من حبة المدس الى حجم قطمة النقود الفضيسة (مثل نصف الليرة اللبنائية) ومن ثم عرفت حبيبات هذه الصخور باسم « قروش اللائكة »

⁽³⁾ Dubertret, L., « Carte géologique du Liben au 1/200,000 en Beyrouth (1965) p. 7

وقسم الجولوجيون التكوينات الميوسينية في لبنان بحسب خصائصها الليثولوجية والحفريسة إلى الميوسين الأسفسل (فترة بيره يجاليسان Burdigation - m1) والميوسين الأصلى (فسترة فيندوبونيسان Vindobonion - m2-3) أما خلال عصر البلايوسين ، فقد ترسبست تكوينات نيوجينية بحرية أخرى ميزها الجيولوجيون في لبنان باسم تكوينات اللازنسيان Pleisancion .

ب - النيوجين القارى: Néogéne Continental

وتتميز هذه التكوينات النيوجينية التي ترسبت علال عصري الميوسين واللايوسين كللك بأنها قارية النشأة ، Continental Facies . والملايوسين كلك بأنها قارية النشأة ، Miocéne Lacustre - m1 ترسبت خلال عصر الميوسين ، وأخرى فيضية بفعل السيول المنيفة Torrentiels ترسبت خلال - الميوبلايوسين (Phiocéne (mog/nog) - Torentiels وتعرف باسم تكوينات البونسيان Pontien ويتلخص الترتيب الأستر اتيجر افي الرأسي لتكوينات الزمن الجيولوجي الشالث Tortiaire في لبنان في الجلول الآقي ، وذلك بحسب دراسات ديبرتريه عام 1900 (١).

ويوضح الحديث التالي دراسة موجزة للتركيب الصخري والحصائص الليثولوجية لتكوينات الزمن الجيولوجي الثالث في لبنان .

(أُولا) تكوينات الصخور الجيرية النيوموليتية :

تتألف تكوينات الصخور الجيرية النيوموليتية في لبنان من صخور جيرية ومارلية بيضاء اللون marnes blanches تكونت خلال عصر

⁽١) المرجع السابق (١٩٧٠) ص ٢٣

جدول يوضح الترعيب الاستراهيبرافي الرأس لنكوبنات الزبن الجيولوجي الثالث في لينان (من الاقدم الى الاحدث مرا)

الزمن المبولوجي	الفترات الثانوية للمصور الجنولوجية الزمن الجن		اقسام العصر		مصور الرَّيان	السام الزمن
غیر ممثل می لیدای e1 e2 e3 e4	Yprésien Lutétien Priabonien	ساریسیان لوئیسیان برایابونیان	Inf. Moy. Sup.	 الإستان الأوسط الأطي	الباليوسين الايوسين الاليوسين	القسم الاستال (التيوموليتي)
m.1	Burdigalien	بيرديباليان	Inf.	الاسقل	البيوسين .	القسمالاطي
m2-3	Vindobonien	ليُند جونيا ن	Sup.	الاطي	1	(النيوجين) النيوجين اليحري
p	Plaisancien	البلازنسيان		-	Pliocéne البلايوسين	(t)
m1					البيومين(رواسپيميرية)]
neg/ neg	Pontien	اليونسيان			پ البوسيلايوسين (رواسيالسيول)	الموجين اللارق (أً }

الأيوسين في البحار الجيولوجية القديمة ثم ارتفعت فوق السطح بفعل الحركات التكنونية التي حدثت بشدة في عصر الميوسين .

ولا تتمثل تكوينات الباليوسين Palaeocéne في الأراضي اللبنانية ، ومن ثم تنتمي التكوينات النيوموليتية أساساً إلى عصر الأيوسين بفتراته الثلاث وهي :

إلى الأيوسين الأسفل E. Inf. (فرة الباريسيان ٢٠ (Yprésien - e1)
 إلى وسين الأوسط. E. moy)

٣ ـــ الأيوسين الأعلى E. sup. (فترة برايابونيان e3 - Priabonien)
 في حين تتمثل صبخور الأوليجوسين e4 بصورة ضعيفة في لبنان .

وأعظم تكوينات الأيوسين النيوموليتية إنتشاراً في لبنان تظهر في القسم الجنوبي من لبنان ، وبوجه خاص في المناطق التالية :

أ - السهول الساحلية فيما بين صيدا في الشمال وصور في الجنوب حيث شاهد الباحث في الحقل الصخور الجيرية البيضاء والصبخور الجيرية الرسفية مناطق شرق كفرحنا الرصيفية بمناطق شرق كفرحنا (بوادي سيتنيق) وقناريت (جنوب صيدا) كما تظهر الصبخور الجيرية البيضاء عند قرى سكسكية والبابلية والأنصارية وعدلون الواقعة جنوب صرفند (عند رأس الشق) في حين تظهر الصبخور الجيرية النيوموليتية والرصيفية البيضاء شرق صور خاصة في الحافات الصبخوية عند قرى دير الدبسا ، ومعركة ووادي جيلو والبازورية وبرج الشمالي وكالمك عند ديرقانون

ب -- اللسان الحضيي الداخل الذي يقع فيما بين بلدة النبطيــة في

الشمال حتى بلدة بنت جبيل في الجنوب . ويقع هذا اللسان الجسيري النيوموليتي فيما بين الهضاب والتلال السينمونية في الشرق (التي تطلسل. منحدر آما الشرقية على منخفض بحيرة الحولة ووادي الحاصباني) وبين الهضاب والتلال السينمونية في الغرب (والتي تكوّن منطقة جبل عامل)

وتؤلف هذه التكوينات ألجيرية النيوموليتية تلال متوسطة الإرتفاع بيضاوية الشكل ، قليلة النطاءات النباتية الطبيعية ، وقد شاهد الباحث في الحقل أظهر مناطق الحجر الجيري النيوموليتي لهذا النطاق في حافسات وتلال مناطق النبطية الفوقا وشركين وعند جوانب زاوية ثنية أبر الليطاني القائمة الشكل خاصة عند قرى يحمر وزوطر ودير سريان . ويمكن مشاهدة الثلال الجيرية النيوموليتية كذلك في مناطق قبرخا وصوانه وشقرا وعند شرق تبنن ، وشرق بنت جبيل خاصة عند قرى عيناتا وعيترون وبليدا عند الشريط الحدودي الجنوبي للجمهورية اللبنانية .

ج -- القسم الجنوبي من سهل البقاع ، حيث تأثرت الصبخــور النيوملينية هنا بحركات تكتونية ميوسينية أدت إلى رفع الطبقات الجيرية النيوملينية الأيرسينية والأوليجوسينية وتشكيلها على شكل ثنيات صخرية أهمها الثنية الصخرية المصخرية المصخرية المصخرية المصخرية المحدية التي البعدة يحمر البقاع في الجنوب ، والثنية الصخرية المحدية التي أدت إلى رفع الصخور الجيرية النيوملينية للجبل العربي (شرق صغين) وجبل بير الفمهر . ويحتد محور هذه الثنية المحدية في اتجاه شمالي شرقي جنسوب عربي ، من بلدة كامد اللوز في الشمال الشرقي حتى جنسوب غربي بلدة كفرمشكي في الجنوب الغربي .

وتبعاً البيئة الرسيبية لتكوينات فدّرة النيوموليتيك الوسطى (لوتسيان للله على أنها ترسبت في بيئة بحرية ، استنتسج الأستاذ ديبرتريه عام ۱۹٤٠ (أ) بأن منطقة البقاع الجنوبي (من منطقة المقرة جب جنين في الشمال حتى منطقة الخيام في الجنوب) خلال هذه الفترة الجيولوجية كان يشغلها خليج بحري ويقرح الباحث بأن فتحة هذا الحليج واتصاله بالبحر ربما كانت تقع حول منطقة ميناء صور حيث تنتشر هنا كذلك تكوينات الحجر الجيري النيوموليتي .

هذا ويلاحظ أن تكوينات الأيوسين النيوموليتية شبه متجانسة التركيب الليثولوجي إلى حد كبير ، ويغلب فيها ظهور الحجر الجيري الأبيض وذلك النساصم البيساض والحجر الجيري شبه الرصبغي Calcaires sub - récifaux التكوينات تلال صغيرة الحجم بيضاوية الشكل .

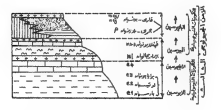
(ثانیاً) تکوینات النیوجین :

مِن دراسة البيئة الترسيبية لتكوينات النيوجين يتضع أن البحر خلال تلك الفترة الجيولوجية كان يطغى على اليابس المجاور ويكون إرسابات يحرية النشأة ، ثم سرعان ما كان ينحصر عن الأرض خلال فسترات متعاقبة أخرى ، ويساعد هذا بدوره على إرساب تكوينات قارية النشأة .

ويتراوح سمك تكوينات النيوجين مجتمعة من ٣٠٠ إلى ٥٠٠ متر في لبنان . وتتألف عامة من صخور جبرية هشة ، وجبرية رصيفية وصخور المجمعات المارلية Conglomérats marneux ، ويعلو هذه التكوينات صخور طينية زرقاء اللون وصخور جبرية مارلية ورملية مارلية . وقسد

⁽¹⁾ Dubertret, L., « Sur l.'existence d'un goff sur La Békaa Sud au Lutétion » C.R.Ac.Sc., t 210 (1940) p. 55 - 57

ميز الجيوانوجيون تكوينات النيوجين البحري إلى عدة فترات ثانوية بحسب المتلاف التركيب الليتولوجي غلما التكوينات . فتكوينات الميوسسين يعرف القسم الأسفل منها ياسم فترة يبرديماليان Burdigellen, m1 أو القسم الأسفل منها ياسم فترة البرديانات Vindobonien, m2 - 3 في حين تعرف تكوينات البلايوسين البحري باسسم فترة البلازنسيان حين تعرف تكوينات البلايوسين البحري باسسم فترة البلازنسيان . (شكل ١٣)



(شكل ١٣) التتامِع الراسي لتكوينات الرسن الجيولوجي السالث في لبنسان ،

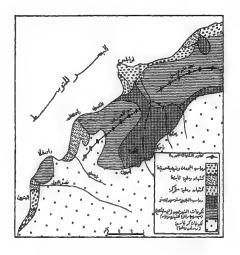
أما تكوينات النيوجين القاري خلال عصري الميوبلابوسين فتتميز يأتها إما بحيرية النشأة أو سيلية فيضية سنبرية ــ النشأة (فسترة المونسيان Pontien) . وتتلخص أهم الحصائص الليثولوجية لهذه التكوينات فيما يلي : ــ

(أ) تكوينات النيوجين البحرية : Le Néogéne marin

تعد هذه التكوينات البحريسة محدودة التوزيع الجغرافي بالأراضي اللبنائية، حيث إنها تقتصر على التكوينات الجيرية الماركية وصخور المجمعات المارلية والحجر الجيري الرصيفي البحري (التابع لفترة الفيندوبونيان) في كل من جبل تربل بشرق طرابلس وجبل كلهات جنوب طرابلس وكلاهما تأثر بالثنيات الصخرية المحدبة Anticlines كما تظهر تكوينات النيوجين البحرى على شكل حافات تعال على البحر مباشرة فيمسا بين رأس شكا شمالا ورأس القبة جنوباً (شمال البترون). وكذلك في الحافات التي تطل على البحر جنوب خليج جونيه فيما بين رأس الطير في الشمال وذوق الخراب في الجنوب ، وأوضحت الدراسات الجيولوجية لمنطقة جبل تربل وجبل كلهات شرق وجنوب طرابلس بأن تكوينات الموسين النبوجينية تتألف هنا من تكوينات البارديجاليان Burdigalien - m1 وتتكون من الحجر الجايري المارلي Burdigalien - m1 Vindobonien, m2 - 3 الأحدث عمراً وتتكونأساساً من تكويناتالبودينج Poudingue والحجر الجيري الرصيفي ويصل سمكها إلى نحو ١٠٠ متر. وقد درس الأستاذ ديبرترية (١) Dubertret, 1956 مواقع متعددة لتكوينات النيوجين البحري حول منطقة طرابلس ورأس شكا وحلبا . شکار (۱٤) .

وتتمثل نهاية فترة النيوجين البحري في تكوينات عصر البلايوسين Pilocéne المعروفة باسم البلازنسيان (Plaisancien, (P وتظهر

⁽¹⁾ Dubertret, L., « Carte géologique du Liban au 1/200,000e », Bevrouth (1955) p. 38



(شكل ١٤) تكوينات النيوجين البحري حول منطقة طرابلس .

هذه التكوينات في ثنية جبل تربل المحدية ، وتتألف من رواسب الحجو الجيري المازلي والرملي المحب Mamo - Celcaire gréseux والحجر المسارلي الطباشيري الأصفر Mame Crayeuse Jeunatre والحجر الجيري الرملي الأبيض Calcaire gréseux blanc وشرائح مسن الصلعال الرمادي الأزرق Argile gris bleu ، ويتراوح سمك تكوينات المحافيان من ٢٠٠ ـ ٤٠٠ متر . وقد درس آلان جير (١) Guerre, 1969 بالبلازنسيان في سهل عكار ، وميز هذا الباحث طبقات صلصالية زرقساء اللون Argites bisues قد يصل سمكها إلى نحو ١٤٨٨م متداخلة مع تكوينات البلازنسيان . وفي حوض نهر وادي الجاموس ، شمال شرق طرابلس ميز أحمد حليحل (١٩٧٩) (١) تكوينات البلازنسيان من الأقدم إلى الأحدث فيما بلى :

أ _ الحجر الجيري الأبيض الصلب ، ويظهر بوجه خاص في سحوب شرق بنين ، وفي هضبة القرقف وعند تلة منزلة الرعاية وتلة مكوش ، وعند مجدلة وجنوب مار توما وقبة نصر . ويتراوح سمكه هنــا من ٨ متر .

ب ـــ الحجر الجايري المارلي ، والحجر المارلي الجايري ; Calcaira marneux et marne calcairaux

وتظهر هذه التكوينات فوق القاعدة الجيرية البلازنسية وبيلغ سمكها نحو ١٥٠ متر وتتألف أساساً من صخور جيرية مارلية ويتداخل فيهما شرائع من طبقات رملية .

⁽¹⁾ Guerre, A., « Carte géologique de la plaine d'Akkar, et ses confina au 1/20,000 e », Montpellier (1969) .

⁽۲) احمد طيحل « حوض نهر وادي الجاموس - شمال طرابلس مد دراسة جيومورفولوجية » رسالة ماجستير ـ غير منشورة ـ الجامعة اللبنائية ـ قسم الجفرافيا ـ اشراف ١٠ د، حسن ابو المينين (١٩٧٩) · ص ١٩٠ ،

الصخر محلياً هنا باسم a النكريش a حيث يظهر على شكل صفائح رقيقه السمك Stratea (٣ -- ٨ سم) ويغلب عليها اللون الأبيض واللون الأصفر الرمادي .

(ب) تكوينات النيوجين القارية : Le Néogéne Continental

ترسبت خلال فترة الميوبلايوسين Mio-Plicośne ارسايات قارية داخلية أدت إلى تكوين مجموعة من الصخور النيوجيزة القارية بعضها مجبرى النشأة ... Lacustre - m. I. وفيضي النشأة (Lacustre - m. I. وفيضي النشأة Torrentiele (mcg - ncg) وأعظم اتساع لتكوينات النيوجين القارية تتمثل في القسم الأوسط والقسم الشمائي من سهل البقاع . وتمتسد تلك التكوينات على شكل غطاءات واسعة الامتداد متصلة الأبعاد من عند شرق بلدة رياق في الجنوب حتى شمال بلدة الهرمل في الشمال . وتتألف هده التكوينات هنا من صحفور البودينج بهولوجيون وجسود مجبرة عليمة المساحة كانت تشغل سهل البقاع خلال هذه الفترة الجيولوجية ويبلغ أعظم سمك لهذه التكوينات جنوب زحلة حيث يصل سمكها هنا القارية النيولايوسينية في منطقة خربة قنفار (لوحة ٢١) .

وقد اطلق الأستاذ^(۱) ديبرتريه على تكوينات هذه الفترة اسم تكوينات البونسيان Pontien ، واوضح بأنها تتألف من تكوينات فيضية وصخور البودينج الفيضية الخشنة Pouding grossiers torrentiels وصخور

Dubretret, L., « Carte géologique du Liben au 1/200,000e »
 Beyrouth (1955) p. 38.



(لوحة ٢١) تكوينات البودينج الخشنة القاربة النشاة المبوبلايوسينية في سهل خربة قنفار (لاحظ التكوينات الجيرية الجوراسية العليا التسمي تتألف منها منحدرات جبل الباروك) . (تصوير الباحث)

المجمعات Conglomeræts ترسبت بفعل السيول القوية خاصة في منطقة زغرطة وعلى جوانب جبل تربل خاصة شمال بلدة علما وشرق بلدة عيون وجنوب بلدة ماركبتا والقسم الأوسط لحوض نهر البارد .

وتغليم التكوينات البونسية في مناطق برقايل عند شمال شرق طرابلس ولا يزيد سمكها هنا عن ٢٧٥ متر . وتتألف مسن صخور حطامية Detritque حمراء اللون ، وتدخل أسياناً في مكونات رواسب السهل القيفي لنهر أبو موسى (أعالي نهر البارد) وبعض روافلده في منطقة برقابل . وفي هضبة القرئف بمنطقة حوض « وادي الجاموس » يتبين أن التكوينات البونسية تتألف أساساً من تكوينات حصوية من الكونجلوم التلفيط الحواف Anguleux وتتميز باللون الأحمر وبخشونة الرواسب للتشوط الحواف ويغلب عليها البيئة الترسيبية الجيرية .

وعلى ذلك يمكن القول أن التكوينات البونسية تتميز بشكل واضع بتعدد وتنوع السحنات والبيئة الارسابية Changement de facies منها المارلية بحيرية إلى فيضية سيلية ، ومن ثم تتألف من صحور متعددة منها المارلية والمارلية الجيرية والصلحالية وصحور المجمعات الحشنة . وتحتلف هله التكوينات من حيث درجة صلابتها تبعساً لنوع المادة اللاحمة لمكوناتها . وعلى ذلك بلاحظ أن اسطح الطبقات البونسية ليست عددة تماماً فهي غير وأضحة الطباقية Les cauches grossierement lieses وتبعساً لعدم نجانس التكوينات البونسية نتج عن ذلك اختلاف في نفاذية المياه الجوفية من طبقة إلى أخرى في هده التكوينات ، وعلى ذلك تظهر الينابيع في بعض أجزاء منها في حين لا تشاهد الينابيع عند بعض تكويناتها الأخرى (۱۰) .

(ثالثاً) تكوينات الزمن الجيولوجي الرابع في لبنان Queternary Era (Quaternaire)

يتألف الرمن الجيولوجي الرابع من عصرين هما البلايوستوسين Pleistocine ويعد هذا الزمن قصير وعدد الممر الجيولوجي جداً حيث لا يزيد طوله عن مايون سنة فقط ومن ثم لم تساعد هذه الفترة الزمنية القصيرة جيولوجياً على تكوين طبقات جيولوجياً على المحلي الحقيقي وإنما تتمثل تكوينات هذا الزمن في المجموعات المتعددة من الرواسب التي تختلف فيما بينها بحسب تنوع نشأها والظروف البيئية التي أدت إلى تكوينها . كسا تميز هذا الزمن عمدوث والمصر الجليدي » الذي تمركز في شمال غرب أوربا وشمال

⁽۱) احمد حليحل « حسوض نهر وادي الجامسوس ٠٠٠ دراسة جيومورفولوجية » رسالة ماجستير سفير منشورة سالجامعة اللبنانية س قسم الجفرافيا ساشراف أ. د. حسن ابو المينين (۱۹۷۱) ص ۱۳ قسم الجفرافيا ساشراف أ. د. حسن ابو المينين (۱۹۷۱) ص ۱۳

أمريكا الشمائية إلا أن مؤثراته الجيومورفولوجية ظهرت في أتحاء متعددة من العالم ممثلة بوجه خاص في تغير مستوى مطح البحر العام ، وحدوث العصر المطير في المناطق المدارية وشه المدارية والتغيرات المناشية المحلية وما تعكسه هذه التغيرات في تشكيل مظهر سطح الأرض من ناحية وابعاد اليابس والمساء وتكوين مجموعات الرواسب البلايوستوسينية من ناحية احرى .

ولم يسدرس الأستاذ ديبرتريه (١) (Dubertrex (1966) أي تكوينات طبقية صخرية بالمنى الحقيقي ب ترجع الزمن الجيولوجي الرابع بل وضح ديبرتريه بأن تكوينات هذا الزمن تتمثل في مجموعات من التكوينات الإرسابية التي تظهر على شكل فرشات إرسابية متنوعة ، وتبعاً لقصر طول الفترة الزمنية لهذا الزمن فلم تتكون خلاله في لبنسان طبقات صخرية متماسكة ، اللهم إلا في القسم الأسفل من البلايوستوسين حيث تشاهد بعض التكوينات المسخرية شبه الطباقية . وعلى ذلك ميسز ديبرتريه على الخريطة الجيولوجية للبنان مجموعات الرواسب البلايوستوسينية الآثرة :

أ – الرواسب الساحلية الخشنة القديمة العمر والرملية الساحلية الحديثة grés littoraux et sable littoraux

⁽¹⁾ Dubertret, L., « Carte géologique du Liban au 1/200,000 e», Beyrouth (1955) p 41 - 42

خاصة تلك المعروفة باسم الفديوم كريسيوم Eiphidium Criepum وتتماسك هذه الرواسب في بعض المواقع بمواد لاحمة حديدية وحديدية كلسية .

أما الرواسب الساحلية الرملية ومن بينها مناطق الكئبان الرمليسة المنحركة dunes mouventes فأظهر أمثلة لها هي تلك التي تتمثل في منطقة طرابلس والتي تحتد جنوب وجنوب شرق النطاق الرملي الحشن الذي سبغت الاشارة إليه وبوجه عام فيما بين مدينة طرابلس شمالاً ومنطقة أبو حلقا جنوباً ، وتشاهد التطاقات الرملية جنوب مدينة بيروت فيما بين رأس بيروت في الشمال وبلدة خطدة في الجنوب ، وتظهر بعض النطاقات الرملية كذلك عند شاطيء منطقة النبي يونس أمام بلدة جية (جنوب السعدات) .

ويلاحظ أن التركيب المعدني للرمال تختلف مكوناته من رواسب رملية إلى أخرى بحسب كيفية نشأة هذه الرواسب. فقد اوضحت الدراسات البيدولوجية بأن الرمال على الساحل الجفرية من لبنان تعد رمال عضوية بحرية ترتفع فيها نسبة المواد المضوية البحرية Sable biodetrique بحرية ربقل ومن ثم تتراوح فيها نسبة كربونات الكالسيوم من ٢٠ – ٩٨ ٪ ويقل فيها نسبة ثاني أكسيد السليكون (الكوارتز) أما الرمال المشتقة من الصحور الرملية البنائي) فترتفع فيها نسبة الكوارتز وتقل نسبة كربونات الكالسيوم كما هو الحال على طول شاطيء بيروت وجنوبها حفظة الأوزاعي حماه المحال على طول شاطيء بيروت وجنوبها حفظة الأوزاعي الدحال على طول شاطيء بيروت وجنوبها حفظة الأوزاعي النهرية على ارتفاع نسبة الكوارتز الملية الساحلية في القسم الشاطئية بمنطقة سهل عكار .



(لوحة ٢٢) تكوينات الكثبان الرملية في منطقة خلاة ، جنوب بيروت حيث ترتفع فيها نسبة الكوارتز ويقل فيها نسبيا نسبة كريونات الكالسيوم (تصوير الباحث)

وعند التحليل البيدولوجي للرمال الكتيبية Sabte dunaires في منطقة صور ثبين أنها تحتوي على ٧٠ ٪ كربونات كالسيوم في حين تنخفض نسبة كربونات الكالسيوم في الكتبان الرملية بمتطقة الأوزاعي إلى ١٣ ٪ وبمنطقة أنفا إلى ١٧ ٪ وبمنطقة عكار إلى ٧.٨ ٪ (١٠).

أما من ناحية عمر هذه التكوينات الرملية فقد ميز ديبرتريسه (٢)

⁽¹⁾ Sanleville, p., « Etude géomorphologique de la région Littorale du Liban », Beyrouth, (1977) p. 153 - 184 .

ومن دراسة التحليل المعدني للرواسب الرملية يمكن في الدراسسة التفصيلية ان يقوم الباحث بعمل نظاعات جرانيولوميترية وكذلك عمل قطاعات بيانية لحبيبات التربة و grenulometrique et hétérometrique (راجع موضوع دراسة التربة في لبنان) .

⁽²⁾ Dubertret, L., « Carte géologique au 1/50,000 - Feuille de Tripoli », Beyrouth (1951) p. 43

عام 1901 بين الكتبان الرملية الساحلية القديمة التي تكونت عند بدابسة الزمن الجديولوجي الرابع والتي ينظمر معظمها أسفل التكوينات الإرسابية الإحدث عمراً منها ، وبين الكتبان الرملية الساحلية المتحركة وشبسه المتحركة ، والتي ترجع إلى الفترات الحديثة مسن البلايوستوسسين .

وقد رجع ديبرتريه بأن تلك التكوينات البحرية القديمة وخاصسة تلك في منطقة عكار والتي تتألف أساساً من تكوينات بجيرية ترجع إلى القسم الأسفل مسن البلايو ستوسين واللدي اطلق عليسه اسم فسترة الهيافرافيين من البلايو ستوسين واللدي اطلق عليسه اسم فسترة عام ١٩٤٥ تكوينات الهيلافرانشين في الحوض الأدنى من حوض نهو تكوينات بجيرية رمليسة ترجع إلى الفترة البلازنسية ١٦٠ أسالافيل عكار وبلغ سمكها نحو ١٠ م وترتكر سائلافيل ١٩٦٦ (Sandaville, 1877 على من دبيرترية الميلافرانشين تابعة لبداية البلايوستوسين كما اوضح كل من دبيرتريه وآلان جير من قبل ، قد تمود هذه الفترة أيضاً إلى نهاية فسترة البلايوسين المساهم على أنه أنه من الصعب حقيقة في رأيه أنه من الصعب حقيقة فراكوينات الميلافرانشين من جهة وتكوينات فررة الأستيان Aatien (التابعة لنهاية البلايوسين) من جهة أخرى. ومن الفيلافرانشين من جهة أخرى. ومن الميلافرانشين من جهة أخرى. ومن الميلافرانشين ، Problement Villafranchiens ، حيث إن تكوينات الميلافرانشين ، Problement Villafranchiens ، حيث إن تكوينات

Wetzel, R. et Haller, J., « Le Quaternaire côtier de la région de Tripoli ». Notes et Mem. t. IV (1945). 1 - 48.

⁽²⁾ Sanlaville, P., « Etude géomorphologique de la region Littorale du Liban » Beyrouth (1977) p. 268 - 270 .

البلايوسين بحسب دراسات ساللافيل تضم تكوينات بيئيــــة بحرية facies marins تتبع فترتين نحتلفتين هما فئرة البلازنسيان Aation وكذلك فئرة الأستيان Aation .

أما تكوينات القسم الأوسط والقسم الأعلى من البلايوستوسين ورسا من Pleistocine moyen et Supérieur فهلم تتألف بدورها من Pleistocine moyen et Supérieur رواسب سطحية مفككة ، إلا أنها قد تكون بسيطة التماسك تبعاً لإلتحامها التكوينات أحياناً مندعة الشكل متماسكة التكوين . وقد تظهر هلم الرواسب على شكل رمال وحبيبات صغيرة الحيجم من الزلط والحصي والحصباء ومفتتات الكونجاوم رات البحرية النشأة خاصة فوق كثير من بقايا المدرجات البحرية على طول السهول الساحلية اللبنانية ولا تزال تتجمع الرواسب الرملية الساحلية حتى اليوم على طول شاطىء خلسة جنوب بيروت وعند شاطىء منطقة النبي يونس جنوب السعديات .

Alluvions Actuelles الفيضية الحديثة Alluvions Actuelles

وتتمثل المجموعة الأولى من هذه الرواسب الرملية الطينية في حوض نهر أبو علي وفوق أرضية بعض روافده، خاصة جنوب شرق طرابلس وكذلك في حوض نهر البارد وبوجه خاص حول بلدة تبنين وجنوب بلدة العبدة . أما الرواسب الحديثة التي تشغل أساساً السهل الفيضي الحديث العمر ، فهذه تتمثل بوجه خاص في أحد أحواض روافده نهر أبو علي الذي يقع إلى الشمال من بلدة زغرتا ، وكذلك الرواسب الفيضية الحديثة في مناطق رشعين وينابح عشاش وعند بلدة مرياطة (شرق زغرتها) . ويمكن أن نضيف إلى هذه المجموعة من الرواسب تلك الرواسب الفيضية الناجمة عسن فعل السيول Cottuvions حيث محمل السيول كميسات ماثلة من الرواسب والمفتتات التي تتراكم بصورة فجائية عند نهاية السيل بعد أن يفقد قوته وتقل المياه في بجراه . وتنتشر الرواسب الفيفية الحديثة أو القسم الأوسط من سهل البقاع وشاهد الباحث الرواسب الطينية فوق أرضية سهل قب الياس الذي يتميز سطحه بعظم استوائه في حين تبدو المتحدرات الشمالية المشرقية التكوينات الجوراسية العليا لجبل الباروك على شكل حافات عالية شديدة التضرس وتكاد تخلو من الفعادات النباتية (لوحة ٢٧)



(لوحة ٢٣) السهل الفيضي حول منطقة قب الياس فسي البقاع الاوسط (لاحظ الحافات الصخرية الشديدة التضرس في التكوينسات الجوراسية الطيا لجبل الباروك) . (تصوير الباحث)

٣ ـ مجموعة الرواسب النائجة بفعل عمليات زحف المواد والإمييارات والأسينة على سفوح المنحدرات الجبلية : Decollements et Cailloutis de pentes et Coulées boueuses وهذه المجموعة من الرواسب تتمشسل بوجه خاص فوق سفوح

المتحدرات الجبلية العالية خاصة عند القرنة السوداء ، وفي الحسوض الأعلى لنهر أبو موسى (أعالي نهر البارد) خاصة عند قرنة العروبة وعند منطقة سير الضنية . كما تشاهد المواد الزاحفة فوق المنحدرات الجبليسة الكريتاسية السينمونية لمنحدرات الجبليسة الجوراسية والكريتاسية السفل (الأبتيان) عند حصرون وبشري .

كما صور الأستاذ و برنارد جازه Gáze مدرجات السوليفلاكشن Terressectes de Soliffuction على جوانب جبل الكنيسة على ارتفاع ١٩٥٠ متر واوضح كللك بأن المنحدرات الجبلية العاليسة تتشكل بفعل صملات السوليفلاكشن (١) (التربة المشيعة بالمياه) .

وقد تأثرت بعض أجزاء من مرتفعات لبنان الغربية خاصسة في التكوينات الكريتاسية العليا التي تحتوي على طبقات رملية ورملية طينية ، يفعل الإنولاقات الأرضبة (Landelidea) - Glissement .

ويختلف هذا الفعل الأشير عن صعليات زحف المواد Soil Creep في هذه الحالة تنشق أجزاء صحوية من الحافات الصحوية ثم تنزلق على اسطح الزلاق Surface of repture وتراكم تحت أقدام الحاقة الصحوية وهذا يساعد بدوره على الراجع الحلفي للحافات Scarp recession وقد تبين من الندراسات الحقلية التي قام بها

⁽١) سياتي الحديث بالتفصيل عسن اشكال هذه الرواسب عند الحديث عن الظاهرات الجيومورفولوجية في مرتفعسات لبنان الفربية وللدراسة الاكثر تفصيلا بحسن مراجعة :

a - Abou et - Enin, H. S., « Essays on the geomorphology of Lebanon », Beirut Arab Univ. (1973) .

b - Geze B., « Carte de réconnaissance des sols du Liban au 1/200,000 » . Beyrouth, (1956) Pl., XX et p. 26 .

الباحث (أ) بأن هذه الأراضي المنزلقة تخطف فيما بينها من حيث الحبجم والشكل ، ونلاحظ أن تلك الأراضي المتزلقة التي تقع بعيدة عن الحافة الصحرية التي انفصلت عنها تعد أقدم عمراً من تلك التي لا تزال تلتصن بالحافة الصحرية . وهذا إن دل على شيء فإنما بدل على أن فعل الانزلاقات الأرضية عموض بهر الجموز (قرية الزيرة وبيت شلالا) عند الانزلاقات الأرضية بمحرض بهر الجموز (قرية الزيرة وبيت شلالا) وي منطقة جسر الحمير (الجسر الطبيعي الكارسي جنوب بلدة فاريا بلدة بمكتنا وعند المفور الغربية لجبل صنين ، وفي منطقة شاخور حمانا وكلك في حوض نهر بسرى . وهذه الانزلاقات القديمة تعد شبه ثابتة في الوقت الحاضر المحاسرية قديمة كانت أكثر رطوبة في الوقت الحاضر عمانا أي الوقت الحاضر عمانا أيما ومطراً عما هو عليه مناخ اليوم .

٤ - مناطق تربات الحشائش والمستنعات خاصة تلك في البقاع الشمالي جنوب بحيرة حمص وحول بلدة القصير بما يدل على أن بحيرة حمص (في الأراضي السورية) كانت أكثر اتساعاً حسد بهايسة البلايوستوسين بما هي عليه اليوم . وكللك تظهر تلك التكوينات في نطاق طولي ضيق بالبقاع الأوسط فيما بين بلدة دير الأحمر في الشمال (شمال غرب بعلبك) حي بلدة المنصورة وبلدة خربة قنفار في الجنوب ويعظم انساع هذا النطاق من تربة المستنعات في مناطق زحلة ورياق وقب الياس وبرالياس ، وقد ساعد وجود بقايا هذه الرواسب البحيرية المستنعية على اكتشاف الباحثين لأبعاد بحيرة زحلة القديمة التي كانت تشغل مساحات واسعة من البقاع الأوسط حتى نهاية البلايوستوسين :

⁽۱) لقدراسة التفصيلية راجع المرجع السابق Abou el - Enin, H. S., (1973) p. 127 - 162 .

أما رواسب التربة الحمراء Lee Sole Rougee فأظهر مناطقها ذلك النطاق الطولي الذي يمتد شمالاً من عنسد جنوب بيروت فسوق المنحدرات الجدلية في مناطق الشياح وبرج البراجنة والحدث وكفرشيما والشويفات بالقسم الأدني من وادي شحرور ، وينتهي هذا النطاق عند بلدة تحلدة جنوباً .

المدرجات البحرية البلايوستوسينية في لبنان :

يتركز محور الدراسات الجيرمورفولوجية الإقليمية الفرنسيسة في البنانية منطقتين أساسيتين هما : سهل البقاع والسهول الساحلية اللبنانية . وعلى ذلك كان نصيب دراسة المدرجات البحرية البلايوستوسينيسة في لبنان من هسلم الدراسات الجيرمورفولوجية كبيراً . ونشر الباحثون عن هلما الموضوع الكثير من الأمجاث نذكر منها دراسات ديبريسه (1906 C. (1906) (۱) ودي فرمسا E-de Vaumas (1940) (۱) وديريريه (۲) (1940) (1947) (1946) (1) وديرتريه (۲) (1946) (1946) (1)

⁽¹⁾ Déperet, C., « Las anciennes lignes de rivage de la cote frânçaise de La Méditerranée ». Bull. Soc. Géol. France, Paris 4 (1906), 207 - 330.

⁽²⁾ a - De Vaumas, E., « Les terraces d'abraeion marine de la cote libanaise ». Buil. Soc. de Geog. d'Egypte XXII (1947), 21 - 85. b - , « Le Liban », 3 Vol. Paris (1954).

⁽³⁾ a - Dubertret, L, « Sur Le Quetemaire Cotier Libenais et les oscillations du niveau de la mer au Quetemaire ». Comptes rendus des Séances de L'Acedemie des Sciences, t. 223 (1948) p. 431 - 432

b - , « Manuel de Geographie ... » Beyrouth (1940)

⁽⁴⁾ Fleisch, H., « Découverte d'une industrie a'écists du niveau de 45 m. à Ras Beyrouth ». C. R. Ac. Sc. t. 223 (1946), 249 - 251 .

ومن بين الدراسات الجيومورفولوجية الحديثة عن المدرجات البحوية البلايوستوسينية في لبنان نذكر منها دراسات فليش وسائلافيل (1989) Fleiach at Sanlavilla (1990) (17) ودراسات جير وسائلافيلي (1970) Guerre, at Sanlavilla (1970) ودالونجفيل وسائلافيل في (1970) Sanlavilla (1970) (1980)

واوضحت نتائج هذه الدراسات بصورة إجمالية بسأن الزمسن الجيولوجي الرابع في لبنان تميز – مثله كمثل بقية معظم سواحل العالم – بثابلب منسوب سطح البحر وتراجعه عن الأرض المجاورة مما أدى إلى تكون المدرجات البحرية التي تشكل السهول الساحلية اللبنانية اليوم (٥٠) وتبدر هذه المصاطب على شكل مجموحة متعاقبة من المدرجات البحرية لا يزيد منسوب أعلاها عن ١٥٠ متر فوق منسوب سطح البحر الحالي ،

⁽¹⁾ Fileisch, H., et Sanlaville, P. « Veus nouvelles sur Ras -Beyrouth » Hannon, Vol. IV (1969), p. 93 - 102 .

⁽²⁾ Guerre, A., et Sanleville, P., « Sur les hauts niveaux marins Queternaires du Liben ». Hannon, Vol V (1970), $21 \sim 27$.

⁽³⁾ Delongeville, R. et Senlaville p., « Rivages marins du Gunz - Mindel dans is region d'enfé - Liben - Nord » . Hannon, Vol. VII (1972), 41 - 59 .

⁽⁴⁾ Sanlaville P. « Etude géomorphologique de la region littorel du Liban », Pub. de L'Univ. Lib., Tom I, Beyrouth (1977), pp. 401.

 ⁽٥) للدراسة التفصيلية التي تتملق بتدبلب منسوب سطح البحسر خلال الزمن الرابع يحسن مراجعة : 1.د. أبو العينين « جغرافيسة البحار والحيطات » بيروت ... الطمة الثالثة (١٩٧٩) .

في حين أن أحدث هذه المدرجات صراً يصل منسوبه إلى متر واحسد فقط فوق منسوب سطح البحر الحسالي . وتتلخص نتائج الدراسات الجيومورفولوجية في تصنيف أربعة مدرجات يحرية بلايوستوسينية رئيسية هي مدرج ١٩٠/ م، ومدرج ٧٠م، ومدرج ٤٥م، ومسدرج ١٥ م فوق منسوب سطح البحر الحالي .

وقد عثر بعض الباحثين على بقايا حضارات الإنسان القديم وحسلي أدلة استراتيجرافية ترشد إلى العمر النسبي لهذه المدوجات . فعثر واتزل وميلر (١) Wetzel and Haller (1945) حسلي كاثنات بحريسة خاصة تلك المعروفة باسم Canus méditérraneus فوق مدرج ١٤ م في منطقة أنفا ، كا وجدت حفريات أسترمبوس بابينوس على مسدرج ٢ م عند منطقة رأس لادوس وعند منطقة فدعوس . أمسا المسدرج ١١ وسط (٥٠/ ١٠ م ، ٥٤ ، ٥٠ م ، ٥٣ م) وكذلك المسدري (٥٠/ ١٠ م ، ٥٤ ، ٥٠ م ، ٥٣ م) وكذلك المساري المعاري (١٥٠ م) فلم يعتر كل من دي فوما ووائزل على أي كاثنات

« Les terrasses moyenne et supérieur ne supportent pes des Fossiles caractéristiques d'autres periodes ».

وفيما يتعلق باستخدام الأدلة الأركيولوجية عند الاسترشاد لمعرفة العمر النسي للمدرجات البحرية فقد عثر « فليش » على بقايا للفسترة

⁽¹⁾ Watzel R. et Haller, J., « Le Quaternaire côtier de La région cle Tripoli , Liben » . Notes et Mem . publiés sous La direction de M. t. Dubertret, t. IV Beyrouth (1945), p. 1 - 48 .

⁽²⁾ E - de Vaumas, « Le Liben », Paris (1954) p. 165 .

الأشولية العليا والسفلى فوق أجزاء من الملرج البحري العلوي والأوسط في منطقة رأس بيروت .

وقد أكد بيرجي Bergy. 1932 وجود بقايسا للفترة الشيليسة Chelléen (). وقد درس بيرجي وبوركار الرواسب الرملية الحديدية ورواسب الكتبان درس بيرجي وبوركار الرواسب الرملية الحديدية ورواسب الكتبان الرملية في منطقة خلدة ، ووجدا تشابها كبيراً بينها وبين التركيسب الليتولوجي العام للرواسب الرملية على طول سواحل البحر المتوسط ، إلا أن زومفان Zumoffen () أن زومفان Néolithiquea () وغير فليش () منادل العصر الحجري الحديث Akolithiquea . وغير فليش () على أدلة حجرية لافلوازية سموستيرية في هذه التكوينات الرملية .

وقد ساهمت هذه الدراسات ونتائج الأبحاث الأركيولوجية على تأويخ العمر النسبي لمجموعات المدرجات البحرية ، جنباً إلى جنب مع الأدلة الجيومورفولوجية التي يمكن أن يقدمها الجيومورفولوجيون . ويتلخص التقسيم العام لفترات ما قبل التاريخ في لبنان وفقاً للتتاتيج العامة لحله الأبحاث فيما يلي : —

Bergy, P.A.. «Le Paléolithique ancien stratifé a Res Beyrouth»
 Melanges de L'Univ. Saint - Joseph, E. XVI (1932), 169 - 217.

⁽²⁾ Zumoffen, G., « Géologie du Liban » Paris (1926) .

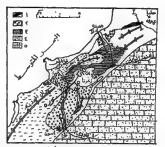
⁽³⁾ a - Fleisch, H., « Découverte d'une industrie a'éclats du niveau de 45 m. a' Ras Beyrouth ... », C. R. Ac. Sc. t. 223. No. 5 (1946), 249 - 251 .

b - Fleiscfi, H., « Le Levalloisien du niveau + 15 m. a'Ras. Beyrouth ». Bull. Soc. Prehist. Fr. no. 11 - 12 (1946) .

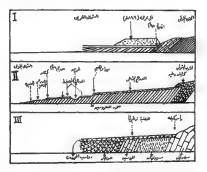
فترات ماقبل التاريخ	(الأقدم) العصرالحبيويالقديم	Palécilthique (Il²end.)	(الأحدث)	العصر الحجري المتوسط العصر الحجوي الخليث
الأدلة الحجريةو فتراتالعصور الحجريةالقديمة منسوب للدوج (م)	ما قبل المبلية (الأبغيلية) [المبلية [الكثولية	اللاظوائية مبكرة (الأوسط) { الموستيرية حبكرة	(الأحدث) { الأورياسية (الأحدث) { السوليّرية { المالينية	 منها الحضارة الناطوقية وأخرى علية بداية استخبام المعادن/العمق في سوريا
منسوب للدرج (م)		94	1/0	1
ما يقابله في حوض الميحو التوسط	المقلي الملازي التيراني	ألمو صيمري	القلتدي	١

وقد حاول ديبرتم به (۱) تأريخ العمر النسبي للمنربجات البحرية في لبنان باستخدامه الأدلة الأركيولوجية وأدوات إنسان ما قبل التاريسخ ومرح بم ، المولات المعربة وأدوات إنسان ما قبل التاريسخ وملاح ، وموضح بمأن مدرج ، ٦ م ، البحر المتوسط وتتمثل فوقهما الحضارة التابسية القديمة . في حسين أن المدرجات البحرية الوسطى في لبنان (١٥ ، ٥٠ م) ربما تقابل المدرج الترافي في حوض البحر المترسط وعثر الباحثون فوق بعض أجزاء منها على أدلة حضارية ترجم الفترات الشيلية Chellien ، والأشوليسة في حين يتمشل فوق مدرج ٦ م بعض الأدلة الحضارية الموستيرية . وقد رسم ديبرتريه فوقاعات جيولوجية لمنطقة طرابلس (شكل ١٥) ووضع عليها التركيب المسخري من ناحيسة أخرى . ومن نتائج هذه الدواسات استرية ويبرية ال معاسخ ي من ناحيسة

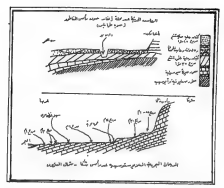
⁽¹⁾ Dubertert, L., « Apercu de géographie physique sur le Liban ... » Beyrouth (1945) p. 30 (٢) من أقدم الحضارات البشرية وسميت كذليسك نسبة إلى بلدة على نهر المارن ، ولكن حيث وجد الباحثون الات حجرية اخرى بعضها اشولي مع مراكز الحضارة الشيلية فيحسن ألان تسمية هذه الفترة القديمة باسم الفترة الإبغيلية ، ويسدرس الاركبولوجيسون هذه الحضارة الانسانية القديمة التي ظهرت قبل معرفة الانسان بالكتابـة ، عن طريق تمييزهم للأدوات الحجريَّة الْتِّي كَانْ يَسْتَخْدَمُهَا الانسانُ القَديمُ في حياتَهُ اليومية مثل الفؤس البدوية الحجرية Hand axes والكاشط Scrapers Borer واذا كانت هيساء الادوات وقطع الصوأن الحادة وألثاقب المحمرية قديمة العمر ، فنلاحظ انها تبدو اقل تهذيبا والقانا في الصنع عن تلك الحديثة العمر منها ، ويقسارن الاركبولوجيون بيسن المدرجسات المختلفة بحسب ما يتمثل فوقها من ادوات حجرية ومدى تشابه الشكسل العام Typologique des industries ني صناعة مده الالات .



ا- مداسه الجهيلة. • > رداسه فيضية قدمة ٣٠ كاويش البوديج الميوجو يرسينية إلى والميثيل) ٤- كويتان الكونجلوجات الليوسنية العبرية (فيذريونكس) ٥- كلوبات الكريماك إلى مثل والمثلق.



لمدرجات بحرية مختلفة . ففي منطقة العبدة عند مصب النهر البارد توجد مدرجات بحرية على مناسيب ١٥ — ٢٠ م ، ٥٤ — ٦٠ م ، ٩٠ — ٩٠ م كما يظهر مدرج ٩٠ م فوق هضبة زغرطة وإلى الشرق من بلدة أميون ني حين تختفي بقايا هذا المدرج البحري أسفل تكوينات تل عرقــــا للى الحنوب من بلدة حلباً ، ومن ثم اصبحت بقايا المدرج البحري هنا عبارة عن ملوج بحري ملغون تحت الرواسب الأحدث عمراً . أما في منطقة شكا ، الواقعة شمال البترون ، فقد ميز ديبرتريه هنا مدرجات بحرية على مناسيب ٥٥ م ، ٥٣ م ، ٢٩ م ، ٣ م ، ١ م. وتكونست هذه المدرجات فوق الصخور الجيرية الميوسينية . أما في منطقة أنفا شمال شكا فتشاهد الكثبان الرملية الحديثة فوق مدرج ١٥ م والرمال ورواسب الحصى والكونجلومرات فوق بعض أجزاء من نفس المدرج البحري السابق اللكر ، ويقع أسفل رواسب الكونجلومرات الحديثـــة بقايا لبعض الكثبان الرملية القديمة المطمورة والتي تتكون بدورها فوق الصخور الميوسينية ، (شكل ١٦) وفي منطقة رأس الكبة شمال البترون وعند مصب نهر الجوز تشاهد الكثبان الرملية الحديثة فوق المدرجــين البحريين ١٥ م ، ٣ م ، في حين يمكن العثور على بقايا لكتبان رمليـــة مطمورة فوق مدرج ٣٥ م والذي يتكون بدوره فسوق الصخسور الميوسينية . وتمتد أجزاء المدرجات البحرية البلايوستوسينية إلى المناطـــق الداخلية كذلك خاصة في منطقة أميون (حول زكرون وعفصديق ، وبشمزين وكفرحزير) بقايا لمدرج ٣٨م ، فوق أجزاء واسعة من هضبة زغرطة وكذلك عند رأس كيفا وعرجس وكفر صغاب وكفر قاهل . وتظهر بقايا هلمه المدرجات فوق تكوينات صخرية مختلفة التركيــب الجيولوجي ومنها الصخور الميوسينية والصخور الجيرية والمارلية السينونية والأيوسينية .



(شكل ١٦) رسم تخطيطي للمدرجات البحرية في منطقة راس شكا ومنطقـــة انفــا .

وقد ميز الأستاذ دي فوما (160 - 169 , 184) E. de Veumas (1954 p. 169 - 160) سبعة شواطىء بحرية قديمة تتمثل على المناسيب الآتية : ...

ههم ، ٥٥ - ٣ م، ٥٥ - ٥ م، ٣٥ م ، ١٥ م ، ٣ م، ٣م، ٣م. ٣م. وصنف دي فوما ير هذه المجموعة من الشواطىء البحرية القديمة ضمناً لثلاثة مدرجات بحرية رئيسية تشمل :

أ -- المدوج البحري الأعلى Terrassa Supérieur
 ويتراوح منسوبه من ١٠٠/٩٠ متر فوق مستوى البحر الحالي.

⁽¹⁾ Vaumes, E. de, « Le Liban ... étude de géographie physique», Texte I., Paris (1954), 159 - 169 .

ب ـ المدرج البحري الأوسط Terrasse movenne

ويشمل شواطيء ٥٥-٣٩، ٥٥-٥٠ م، ٥٥٠ م، ومن ثم يشتمل طلى عدة مدرجات بحرية ثانوية تتراوح في الإرتفاع من منسوب ٣٥٠م حثى منسوب ٢٥٠ م فوق مستوى سطح البحر الحالي ويتميز كل مسلوج بحري عن آخر بالجروف الهجرية القديمة Faleise morte .

ج _ المدرج البحري الأسفل Terrasse inférieur

ويشمل شواطىء بحرية قديمة هي ١٥ م ، ٣ م ، ٣ م ومن ثم يتألف هو الآخومن عدة مدرجات بحرية ذات مراحل ثانوية ، يتراوح منسوبها من ٣ م حتى ارتفاع ١٥ م تقريباً .

وما يقل منسوبه عن ٣ م من المدرجات البحرية يرجع إلى مرحلة تكوين المدرجات البحرية الحديثة ومن ثم فإن جروفها البحرية تعد هي الأخوى حديثة النشأة Falaise actualie .

وفي منطقة رأس بيروت درسا فليسش وسائلافيسل مدروة ومن بينهسا (١) الملرجات البحرية ومن بينهسا مدرج بحري على منسوب ١٥٥ ، وعثر الباحثان على أدلة أركيولوجية ترجع لفترة العصر الحجري القديم الأوسط Levalloisien ، وحسرف هملا المدرج البحري (١٥ م) باسم المدرج الأسقل ، أما المدرج الأوسط Terrsase moyenne الذي يعلو المدرج البحسري السابق فيتراوح منسوبه من ١٠٠٠ م ، ويقع فوق هلا المدرج البحري كلملك مدرج

⁽¹⁾ Fleisch, H., et Sanlaville, P., « Veus nouvelles sur Res Beyrouth ». Hannon Vol IV (1969), 93 - 102 .

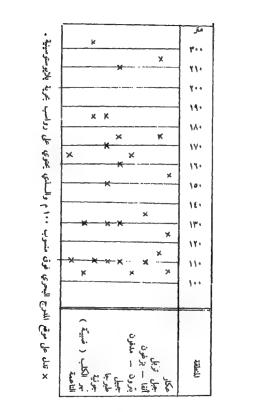
بحري آخر اطلق عليه الباحثان اسم المدرج الأعلى ويتراوح منسوبه من ٧٠ ــ ٧٨ م . وقد عنى الباحثان بدراسة الأدلة الأركيولوجية لحضارات إنسان ما قبل التاريخ التي قد تتمثل فوق بعض اجزاء من هذه المدرجات المجرية في منطقة رأس بيروت .

وقد غي آلان جير (١) وسائلاقيل 1970 البنان. ولنسان بنيان . واستتج هذان البحوات البحرية العليا البلاوستوسينيسة في لبنسان . واستتج هذان الباحثان بأن الملاج البحري على متسوب ٩٠ م في السهل الساحلي اللبناني إنما يرجع عمره إلى الفترة العبقلية Sloilien في حوض البحر المتوسط . كما ميز هذان الباحثان كلك مدرجات بحرية عليسا أخرى يقم أعلاها على منسوب ٢٠٠ متر فوق مستوى سطح البحسر المائلي . وقد درس الباحثان هذه المدرجات البحرية العليا في منطقة جبل تربل وفي سهول وهضاب عكار وفي قطاعات أنفا سريترون ، ومنطقة جبل البترون عملون ، ومنطقة البترون عملون ، ومنطقة البترون عملون ، وعند جبيل وطبرجا وجونية وضبية والناعمة وتقم مستويات المدرجات البحرية التي ميزها هذان الباحثان على المناسيسب الآثرية :

۱۱۰ - ۱۹۰ م ، ۱۲۰ م ، ۱۹۰ م ، ۱۷۰ م ، ۱۷۰ م ، ۱۹۰ م ، ۱۹۰ م ، ۲۱۰ م ، ۱۹۰ م ، ۲۱۰ م ، ۱۹۰ م ، ۲۱۰ م ، ۲۱۰ م ، ۲۱۰ م ، ۱۹۰
ولخص الباحثان نتائج دراستهما (٢) في الجدول الآتي : ــ

Guerra, A., et Saniaville, p., « Sur les hauts niveaux marins Quaternaires du Liben », Hannon vol V (1970), 21 - 27.

⁽۲) الرجع السابق (۱۹۷۰) ص ۲۳ .



واهم دولانجفيل (١) وسائلافيل Dalongeville et Santaville والمستم دولانجفيل المستحدد في إقليم أنفا وحول خليج شكا . وقد سبق أن درس واتزل وهالر (٢) We tree et Heller والمبحريسة في هذه المنطقة من قبل وذلك في عام 1910 ، وميز عدة مدرجات عوبة تشمل من الأعلى إلى الأسفل ما يلي :

ملرجات ٩٠ م ، ٢٠ م ، ٨٤ م ، ٣٥ م ، ١٤ م ، ٢ م

في حين اقترحا دالونجفيل وسائلافيل بأن المدرجات البحرية السمي تتمثل في هذه المنطقة وخاصة على منسوب ٢٠ – ٢٥ م ، ٥٠ – ٢٥ م، ٣٦ – ٣٦ م ، ٣٠ – ٣١ أن هدين الباحثين لم يوضحا الأدلة التي تؤكد لهما عمر أو زمن تكوين هده المدرجات البحرية . وتتلخص نتائج دراستهما في البيان الآتي :

منسوب شاطىء البحر القديم (متر فوق سطح البحر الحالي)	اسم المدرج البحري
۱۱ – ۱۲ مستر	ـ مارج أنفا
٣٠ - ٣٥ مستر	– مدرج جبيل
ھ مـــــثر	

⁽¹⁾ Dalongeville, R. et Saniaville, P., « Rivages marin du Gunz-Mindel dans la région d'enfé - Liban - Nord » . Hannon, Vol. VII (1972), 41 - 59 .

⁽²⁾ Wetzel R., et Hallar, J., « Le Quatemaire cotier de la région de Tripoli » Notes et Mém t. IV Beyrouth (1945) p. 1 - 48

-- مدرج زکرون ۲۰ متر ۲۲ متر -- المدرج العلوي B -- ۱۱۰ متر -- المدرج العلوي A -- ۱۳۵ متر

وفي دراسة بول سافلافيل P. 247 (1977) Sanlaville (1977) p. 247 من السهول والمدرجات البحرية الساحلية في لبنان ، أكد بوجود مدرجات بحرية تحاتية على منسوب ١٠٠٤ هـ ١٣٠٠ متر ورجع بأن هذه المدرجات البحرية ترجع إلى بهاية الزمن الجيولوجي الخالث Sin du Tertiare المدرجات البحرية البلايوستوسينية على طول منطقسة أصا المدرجات البحائي فتبدأ من ارتفاع ٢٠٠٠ - ٣٣٠ متر فوق منسوب سطح البحر الحالي ، وتعود أعلى هذه المدرجات إلى فترة الجيئز Gunz الجليدية . وعلى الرغم من الصعوبات العديدة التي يواجهها الباحث عند تأريخ المدرجات البحرية بصورة دقيقة إلا أنه بمساحدة الرواسب البحرية ومناسب المدرجات البحرية المحرية المدرجات المدرجات المدرجة على منسوب

Sanlaville, P., « Etude géomorphologique de la région Littorele du Liban ». Beyrouth, (1977) p. 297.

١ م و ١٠ - ١٢ م يرجعان إلى فترة الهولوسين ، أما المدرجات البلايوستوسينية فقد ميز سائلافيل ثمانية مدرجات هى :

يتفيح من هذا العرض أن الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسيسة اهتمت بدراسة المدرجات البحرية البلايوستوسينية في لبنان ولكن يؤخما. على هذه الدراسات ما يلي : --

١ - تفتقر معظم هده الدراسات إلى الخرائط الجيرمورفولوجيسة التفصيلية التي توضح مورفولوجية بقايا المدرجات البحرية وخصائصها المميزة . فلم يقم كثير من هؤلاء الباحثين الفرنسيين الذين درسسوا جيومورفولوجية الأراضي اللبنائية ، برسم بقايا المدرجات البحريسة وايضاح انجاه ومقدار انحدار اسطح بقايا كل مدرج وتوقيع مؤخسرة هذا المدرج ومقدمته ، وابعاده الفعلية في الحقل .

٢ ــ قام هؤلاء الباحثون بعمل خرائط المدرجات البحرية وكالحك
 ٥ السهول التحاتية ٥ في الأراضي اللبنانيــة ، بحيث يظهر المسلمرج

أو السهل، على شكل نطاق متصل مترابط الأجزاء في حين أن مدرج أو سهل تحاتي ما ، يتألف من مجموعة من البقايا ــ تبعاً لتقطع السهل التحاتي بفعل عوامل التعربة المختلفة ــ وعلى الباحث ابضـــاح الأمسى المختلفة التي يتخذها عند تجميع هذه البقايا في صهل واحد مميز.

ولللك فمن الطبيعي أن تختلف نتائج تلك الأبحاث من باحث إلى آخر ، فقد يميز باحث ما عدداً من المدرجات أو السهول التحائية في المنطقة ، ويجيء باحث آخر ويميز عدداً اخر من المدرجات في نفس المنطقة . وهذا يعزى بلا شك إلى تتائج البحث الحقلي التي تختلف بدورها بين باحث وآخر تبعاً لرؤية وخبرة كل منهما .

٣ - لم "بتم الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية التي أجريت على السهول التحاتية في الأراضي اللبنانية بدراسة العلاقة بين التسوزيع الجغرافي للمدرجات البحرية الساحلية والامتداد العرضي لمجاري الأنهار شبه المتوازية في السهول الساحلية اللبنانية كما لم تبتم هذه الدراسسات بالتحليل الجيرمورفولوجي لأشكال التصريف الملتي الذي قد يكون مسئولاً عن نشأة وتكوين بقايا السهول التحاتية خاصة في سهل البقاع ، كما لا نجد في هسله الدراسات أي معلومات تتعلق بتعلور أشكال التصريف النهري في الأراضي اللبنانية ولا توجد علولات لتبع امتداد المجساري النهرية الأصلية Proto Streams ومناطق الأسر النهري\" وكيفية تكوين

⁽¹⁾ a - Besançon, J. et Ph. Mahler, « Etude géomorphologique préliminaire de la région de Talia ». (erticle e'peroitre dans les Annales de Geographie) Juin (1966), 1 - 46.

b - Besençon, J., « Remarques sur le géomorphologie Piémont nord - occidentei de la Bequa - Liban » - Hannon, voi IV (1969), 1 - 52.

بقايا كل سهل . وتنطبق هذه الملاحظات على دراسات بزنسون وغيره من الباحثين الفرنسيين في لبنا^(۱) (Beangon, (1964, 1969, 1977 .

٤ ــ لم تقم هذه الدراسات بعمل خرائط جيومورفولوجية لبقايا المدرجات البحرية أو للسهول التحاتية لايضاح العلاقة بين امتداد كل من هذه البقايا ونوع الصخر الذي تتكون فوقه بقايا المدرجات التحاتية ولكن نلاحظ أن بعض اللدراسات قامت بعمل قطاعات جيولوجيسة لمواقع غتارة من مناطق البحث ، موضحاً عليهسا أماكسن وجسود المدرجات التحاتية . ومع ذلك نلاحظ أن القسم الأكبر مسن هسله القطاعات عبارة عن رسوم تحظيطية رسمت بدون مقياس أفقسي أو مقياس رأسي .

٥ — اعتملت الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية التي أجريت على دراسة المدرجات البحرية خاصة تلك في مناطق السهل الساحسلي اللبناني على بقايسا الأدلة الأركيولوجية والأدوات الحجرية لإنسان ما قبل التاريخ، وفاك عند تأريخ العمر النسبي لمجموعات المدرجات البحرية. وكان ينبغي أن يكون اعتماد الباحث على الأدلة الأركيولوجية يسير جنباً إلى جنب مع اعتماده على الأدلة الحيومورفولوجية ، فممسا يؤخذ على الأدلة الأركيولوجية في الدراسات الجيومورفولوجية ما يلى:

أ - لا تتمثل الأدلة الأركبولوجية والأدوات الحجرية لإنسان ما
 قبل التاريخ فوق جميع بقايا المدرجات البحرية من ناحية ، كما تخفى

Besançon, J., « A propos de certaines surfisce d'aptanissement localiséés dans le secteur subcotier du Liben » Hannon, Vol. VHI - XH, (1973 - 1977) p. 5 - 26.

ب — هناك كثير من المناطق في العالم لا يتمثل فوقها أي أدلـــة أركولوجية ، ومـــن ثم ينبغي أن يهتم الباحث بدراســـة الأدلـــة الجيومورفولوجية والتي تتمثل في اللدراسة التفصيلية لمورفولوجية بقايـــا السهول التحاتية والرواسب «dopots» التي قد تتمثل فوق أجزاء منها والنصريف المائي (بالنسبة للمدرجات النهرية النشأة) اللي أثر في نشأة تـــلك المدرجات التحرية النشأة) اللي أثر في نشأة تـــلك المدرجات التحاتية ومورفولوجيتها المـــامة وتوزيمهـــا البغغرافي سواء أكان نهرية النشأة أو بحرية النشأة .

٣ ـ أما الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية الأخرى التي أجريت على دراسة السهول التحاتية في المناطق الداخلية من لبنان - خاصة سهل المقاع - فإلى جانب اعتمادها النسبي على الأدلة الأركيولوجية ، اهتمت بعراسة الربة وتحديد قطاعاتها وعمل دراسات لحبيبات ومكونات الربة وإنشاء المتحنيات الجلوائوليمثرية Courbe Granulometrique ثم تحديد العمر النسبي للربة ومن ثم عاولة معرفة عثمر السهل التحاقي الذي تتمثل فوقه هذه التربة . ولكن ليس من المستحب استخدام الربة وحدها كمامل من العوامل الرئيسية لمعرفة العمر النسبي للمدرجات التحاتية للأساب الآلية : -

أ ... قد تكون التربة منقولة transported أو محلية In Situ وفي كاتا الحالتين هي أحدث عمراً من السهل الذي تتكون فوقه حيث إنها تكونت بعد أن تكون معلج السهل . وعلى ذلك هناك سهول تحاتية قديمة العمر جداً قد يرجع القديم منها إلى جاية الزمن الجيولوجي الثالث

في حين اللاحظ أن التربة التي قد تتمثل فوق بعض أجزاء من هذا السهل يرجع عمرها إلى النصف الآخير من الزمن الجيولوجي الرابع .

وصلى ذلك كان ينبغي أن شهم هذه الأبحاث بدراسة الأدلة الجيرمررفولوجيات والسبي تتمشل والميرمررفولوجيات والسبي تتمشل الميرمررفولوجيات عليها فوق بعض اجزاء من بقايا المهول التحاتية . فإذا كانت هذه الرواسب مهرية النشأة فتدل بصورة مؤكدة بأن بقايا السهل التحاتي تكون بفعل التعرية النها فإذا كانت هذه الرواسب عمرية النشأة فتدل بصورة مؤكدة أيضاً على أن بقايا هذا السهل التحاتي تكون بفعل التعرية أيضاً على أن بقايا هذا السهل التحاتي تكون بفعل التعرية البحرية .

⁽¹⁾ Abou et - Enin, H.S., « Essays on the geomorphology of the Lebanon ». Beirut Arab Univ. Essay No. 5 (1973) p. 165 - 208.

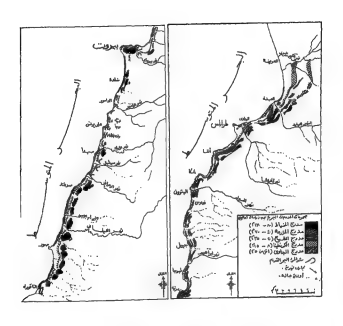
أم ــ محمديد وتمييز أبعاد بقايا المدرجات البحرية في الحقل ورفعها على خرائط جيومورفوجينية .

Definition, Recognition and delimitation of erosion surface remnants

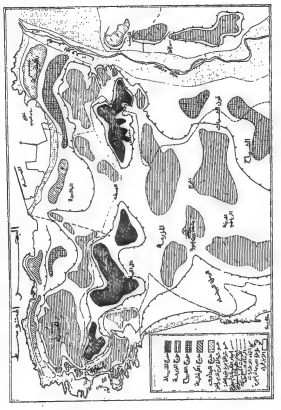
وأنشأ الباحث خرائط حقلية توضح نتائج دراسات البحث فيصا يتعلق بمجموعات المدرجات البحرية مع طول السهول الساحلية اللبنائية (شكل17 أ، ب) وكلك خرائط تفصيلية لمنطقة بدوت (شكل 1۸).

ب - تحديد مناسب بقايا المدرجات البحرية وكيفية تجميع البقايا Arcording remnants مع بعضها البخض الآخر واعتبارها ضمن مدرج ما يحري واحد . وتحديد المناطق الأشد انحداراً والتي تفصل بين مدرج ما ومدرج آخر . والاستمانة بتتائج الدراسات الكارتوجرافية Cartographio عمثلة يوجه خاص في إنشاء القطاعات البانورامية والقطاعات المنشاخلة Projected and Superimposed Profiles

- تمييز شكل التصريف النهري فوق السهول الساحلية البحرية في هذا الإقلسيم تمتد من الشرق إلى اللغرب في اتجاه عرضي ويكاد يوازي بمضها الهمض الآخر مما يدل على أن شكل التصريف النهري هنا هو تصريف نهريا متوازيا متوازيا Le Réseau Hydrographique est du type paralléde في ريا مدا التصريف لحله المجموعة من المجاري النهرية الأصلية الممتلدة « Extended Consequent Streams » يرمز بوضوح إلى الملاقة المترابطة بين امتداد المجاري النهرية غرباً ومراحل تراجع خط الساحل القديم غمو البحر ، أو يممني آخر كيفية نشأة المدرجات التحاتية بفعل البحر .



(شكل ١٧ أنمب) مجموعات المدرجات البحرية على تحول السهسول الساحلية اللبنانية بحسب نتالج دراسات د. ابو العينين .



(شكل ١٨) خريطة جيومورفوجبنية لمجموعات المدرجات البحرية في متطقة مدينة بيروت ، بحسب نتائج دراسات د. ابو العينين .

ووفقاً لكل هذه الوسائل السابقة التي عني الباحث بالاستعانة بها ،
ميز الباحث خمس مجموعات مختلفة متعاقبة من المدرجات البحرية على
طول متعلقة السهول الساحلية اللبنائية وسمي كل مدرج منها باسم احسن
المناطق التي يتمثل عندها بقايا هذا المدرج . وتشمل المدرجات البحرية
من الأقدم إلى الأحدث وتأريخها النسبي والأركيولوجي (دراسات أبو
المينن - ١٩٧٣) في الجدول التالي : -

هذا إلى جانب المدرج البحري الحديث الذي يجاور خط الساحسل الحالي ومن ثم لا يزيد منسوب المدرج البحري هنا عن ٢ - ٣ م عسلى طول منطقة السهل الساحلي اللبناني ، ويرجع إلى فترة الفلندري في حوض البحر المتوسط. وعنسد تأريخ العمر النسبي لهذه المدرجات عي الباحث أساساً كما سبق القول بدراسة مورفولوجية بقايا المدرجات المحرية والرواسب البحرية التي قد تتمثل فوق بعض منها . هذا إلى جسانب الإستمانة بنتائج الأدلة الأركيولوجية والأدوات الحجرية



(لوحة ٢٤) رواسب بعرية فوق احدى بقايا « مدرج النسياح α على منسوب يتراوح من ٢٠ α ٢٠ م في منطقة خلدة . (تصوير الباحث)



(لوحة ٢٥) الخصائص الليثولوجية للرواسب البحرية فوق احدى بقايا «مدرج الشياح» جنوب خلدة . (تصوير الباحث)



(لوحة ٢٦) الرواسب البحرية فوق احدى بقايا « مدرج الشياح » (تصوير الباحث)



(لوحة ٢٧) الخصائص الليثولوجية الرواسب البحرية فوق احدى بقابا « مدرج الكرنتينا » على منسوب ٨ ــ ١٥ متر) في منطقة جونية . (تصوير الباحث)

المرب نون سوي (م) (م) (م) ۱۸ - ۲۰ ۱۸ - ۲۰ ۱۸ - ۲۰ ۱۸ - ۲۰ ۱۸ - ۲۰ ۱۸ - ۲۰
--

لإنسان ما قبل التاريخ وبالنتائج الرئيسية التي اتفق الباحثون عليها بالنسبة لمحوض البحر المتوسط وخاصة دراسات زوينر (2euner, 1969 (۱) وقد اعتبر ديبريه بأن الملاج ودراسات ديبريه بأن الملاج المجري ٩٠٠ / ١٩٠ م يرجع إلى فترة الملاج الصقلي Sicilian في حوضي البحر المتوسط ، ولملاج هه / ٢٠ م يرجع إلى فترة الملاج التيراني Mikazzian Monastirian في حين يرجع الملاج ١٩٠ م إلى فترة الملاج التيراني Tyrrhenian في حين يرجع الملاج الموستيري ٢٩٠ / ١٩ م إلى فترة الملاج الموستيري

وقد لخص الباحث (الدكتور حسن أبو العينين) نتائج دراساته عن المدرجات البحرية في السهول الساحلية اللبنانية وتأريخ عمرها النسبي ومقارنتها بتنافج غيره من الباحثين الآخرين الذين درسوا منطقة السهول الساحلية اللبنائية والسهول الساحلية الأخرى في بعض أجزاء من حوض البحر المتوسط في جدول تفصيلي ببحثه (٣) الذي سبقت الاشارة إليه.

الرفرف القاري أمام الساحل اللبناني:

وعند نهاية الحديث عن المدرجات البحرية البلايوستوسينية تجمد بنا الاشارة إلى مورفولوجية الرفرف القاري أمام الساحل اللبناني. والتكوينات الصخوية الرفرف القاري اللبناني تنتمي إلى صخور اليابس أكثر من انتمامًا لصخور قاع البحر نفسه ، ويعزى ذلك إلى تلبلب مستوى سطح

⁽¹⁾ Zeuner, F.E., - The Pleistocene Period », London (1959).

⁽²⁾ Déperet, C., « Les anciénnes Lignes de rivage de La Cote Française de la Méditerranée » . Bull. Soc. Géol. France, Paris 4 (1906), 207 - 330 .

⁽³⁾ Abou et - Enin, « Essays on the geomorphology of the Lebenon » Belrut Arab. Univ. (1973) essay No. 5 p. 203.

البحر خلال العصور الجيولوجية المختلفة وانغمار أجزاء كبيرة من الأرض تحت سطح البحر خلال فترات ارتفاع منسوب البحر أو هبوط سطح الأرض عن البحر . ويقصد بالرفرف القارى Continental Shelf أمام الساحل اللبناني هو تلك المنطقة الضمحلة من أرضية البحر المجاورة لحطُ الساحل بحيث لا يزيد العمق فيها عن ١٠٠ قامة (١) ، ويبلغ متوسط انحدار سطح الرفرف القاري نحو ٧° أي ١٠ قدم لكل ميل واحد . ومختلف الرّكيب الليثولوجي للمواد والمفتتات المتراكمة على أسطح الرفرف القاري اللبناني تبعاً لاختلاف نشأة أرضية الرفرف القاري من جَهَة وشكل الساحل ومدى تقطعه بالمجاري النهرية من جهة أخرى . وعلى أساس أن خط عمق ١٠٠ قامة يحدد الرفرف القاري في لبنان نلاحظ أن هذا الرفرف يبدو أعظم اتساعاً في الشمال وخاصة عند خليج عكار تبعاً لحجم الرواسب الهائلة الى تصبها الأنهار في هذا الحليج ومن ثم يصل اتساعه هنا إلى نحو خمسة كيلومترات في حين يقترب الرفرف القارى من خط الساحل في منطقة جونيه ــ بيروت ، ويتراوح اتساع الرفرف القاري في وسط وجنوب الساحل اللبناني من ٢ ــ ٣ كم. وقد قام سوجريه Sogreah, 1966 بعمل خرائط خطوط الأعماق المتساوية Cartee Bathymetriques أمام ساحل مدينة بيروت . ويتضبع من دراسة خرائط الأعماق هذه وجود ثلاث مصاطب تقع تحت سطح البحر وتنفصل كل مصطبة عن الأخرى بانحدارات محدبة واضحة وتتلخص هذه المصاطب تحت البحريـــة فيما يلي :

⁽١) للدراسة التفصيلية راجع :

المحيطات » مكتبة مكاوي المحيطات » مكتبة المحاوي - بيروت - الطبعة الثالثة (١٩٧٩)
 - حدود - حدود الطبعة الثالثة (١٩٧٩)
 - حدود كور المعينين « الاقيانوغرافيا الطبيعية » دار المعارف»

ب ـ د. حسن ابو المينين « الاقيانوغرافيا الطبيمية » دار المعارف؛ الاسكندرية (١٩٦٩) والقامة _ ٢ يارة _ ٢ قدم _ ١٩٦٨ متر

أ - المصطبة العليا: وتقع على منسوب يتراوح من ٣-٥٠ م تحت سطح البحر الحالي وتظهر بقايا هذه المصطبة أمام جونيسه ومصب مر ابراهيم وطبرجا ورأس شكا (حيث يوجد فيها هنا الينابيع تحت البحرية) وامام طرابلس.

ب ــ المصطبة الوسطى: وتقع على منسوب يداوح من ١٥ ــ ٢٧م
 تمت سطح البحر الحالي وتظهر بقاياها امام ساحل بيروت وطبر جــا وطرابلس وامام ساحل الناحمة وصيدا في جنوب لبنان . ويقع فوق بقايا هامه المصطبة بعض المسلات البحرية .

 ج - المصطبة السفل: وتقع على منسوب يبلغ نحو ٤٠ م تحت سطح البحر الحالي وهي أشد انحداراً نسبياً من المصطبتين السابقتين وتظهر بقاياها امام ساحل بيروت وساحل طرابلس بوجه خاص .

ويتكرر حدوث هذه المجموعة من المصاطب تحت البحرية على طول السواحل الشمالية الغربية لفرنسا ، وأكد الباحثون ان عمر هذه المصاطب يرجع إلى الفترة الفلائدية . ثم وجود البلات البحرية التي ترتكز على سطح للصطبة الثانية بما فيها من أدلة أركيولوجية ، يدل دلالة واضحة على النشأة القارية لهذه المصاطب وذلك قبل أن يغمر هاالبحر. ودرس الأركيولوجيون هذه الأدلة الحضارية التي تتمثل في الأدوات الحجرية لانسان ما قبل التاريخ وتبين أنها قد ترجع إلى فترة القيرم الجليدية (تخر الفترات الجليدية في عمر البلايوستوسين) وبوجه خاص خلال العصر الحجري القديسم الإعرام . La Palaoithtiqua Supértour .

أما سانلافيل(١) فلم يتناول عند دراسته الجيومورفولوجية للسهلالساحلي

⁽¹⁾ Sanlaville, p., « Etude géomorphologique de la région Littorale du Liban » . Beyrouth (1977) p. 136 .

البناني (Sanlaville, 1977) بالتفصيل كيفية نشأة هذه المصاطب التي تقع تحت سطح البحر اليوم، ولم يوضح تذبلب مستوى سطح البحر خلال هذه الفرّة بثيء من التفصيل، كما لم يذكر الخصائص الجيومور فولوجية والأوقيانو غرافية لهذه البقايا من المصاطب . ورجع سائلافيل نشأة هذه المصاطب التي تقع تحت البحر دون أن يقدم الأدلة الجيومور فولوجية التي اعتد القراحه لنشأتها .

وعلى أي حال يؤكد سانلاقيل بأن نشأة هذه المصاطب الثلاث التي تقع تحت سطح البحر اليوم إنما ترجم إلى فعل التعرية الساحلية وإلى أثر ارسابات » غروطات التيلاس » .

« Les trois surfaces étagées que nous avons décrites sont donc vraisemblement dues s' L'érosion littorale et les talus ... p. 136 »

هذا وتتقطع أرضية الرفرف القاري في بعض المواقع أمام الساحل Submerine Canyons (1) المبناني بواسطة الأخاديد المحيطية (1) Les Canyons sous - marine وقد تبين أن هذه الأخاديد تقع قريبة من خط الساحل اللبناني وتمتد عمودية عليه ، واحسن أمثلة لها تلك التي تتكون في أرضية المبحر المام الساحل اللبناني فيما بين يلدة جبيل في

⁽۱) تختلف ظاهرة الاخاديد المحيطية Submarine Canyons عن ظاهرة المخوانق الحيطية المحيطية المخوانق الحيطية المحيطية (deep sea Trenches). ذلك لان الاولى تتكون فوق ارضية الرفاد المخادية وتصعفها على شكل ما يشبه الاودية الغيرية (مثل اخدود الحيائد كاندون) وتكون عمودية على الجماء خط الساحل ومن المثلث المثلثية اخدود الكنفو المحيطي، في حين أن الخوائق الحيطية المعطى تقع على طول مناطق التحام خواندية معنو السيما ومن تم تبدو على شكل خواندق اعظم معنا وامتداد (يصل طولها احيانا الى عدة الاف من الابيال) وتعتدم موازية لخط الساحل ومن امثلثها خانق الوشيان وخانق البيابان وخانق موازية لخط الساحل ومن امثلثها خانق الوشيان وخانق البيابان وخانق المنابان والمنتها المنابع والمحيطات ، مكتبة مكاوي بروت ، الطبعة الثالثة (۱۹۷۹) ص

الشمال حمى صيدا في الجنوب، وقد ميز جوديك 7. R. Goedicke, 1972 سبعة أتناديد محيطية كبيرة الحجم وعظيمة الامتداد تقطم أرضية الرفرف المقاري في هذه المنطقة السابقة . واوضح هلما الباحث أن أربعة أتناديسمد محيلة منها تقع أمام مصبات أنهار الرهراني والأولي وابراهيم، في حين تتم للائة أتناديد محيطية أخرى بعيدة عن مواقع مصبات الآنهار الحالية ومنها الأعدود المحيطي عند انطالياس والمحلود سان جورج المحيطي والمحلود عين المريسة المحيطي أمام ساحل مدينة بيروت والذي يصل عمقه إلى نحو برسم متر تحت مستوى معطح البحر الحالي . (شكل 19) .



(شكل ١٩) الرفرف القاري والاخاديد المحيطية على طول الساحل اللبنانسسي .

وقد اقدرح سائلافيل (١) Saniaville, 1977 طرق نشأة اخدود عين المربسة دون أن يقدم الأدلة الجيومورفولوجية أو الجيولوجية التي تدعم اقداحه، وذكر بأن الأخدود المحيطي لم يتكون فوق سطح الأرض، بل هو ظاهرة تركيبية عيطية تكونت بقمل الانكسارات التي أثرت في التكوينات الجيولوجية لساطر منطقة بيروت.

وقد اوضح الباحث (") (د. حسن أبو العينين 1949) الحصائص الجيومورفولوجية والأوقيانو غرافية التي تتميز بها ظاهرة الأنحاديد المحيطية بشيء من التفصيل، وأعلن أنه إلى الآن لم يتوصل الباحثون بعسد إلى حقية نشأة هذه الظاهرة . وأن هناك نظريات قديمة مثل نظرية فجسم الإنكسارات، لكن الا يمكن الجزم بها حيث إنه من المستحيل أن تكون جميع الإنكسارات عمودية على خط الساحل كما أن بعض الأتحاديد وهناك كلمك نظرية جونسون 1938 ممالة وأن مجاريها متعرجة الشكل، هذه الظاهرة المحيطية للا توجد على خط الساحل مباشرة وأن مجاريها متعرجة الشكل، ومناك كلمك نظرية جونسون 1938 ممالة وأن مجاريها متعرجة الشكل، فائه الظاهرة المحيطية الحفظ الينابيع القوية. أما النظريات الحديثة فتتلخص في أنه لا يمكن أن تتكون هذه الظاهرة المحيطية قوق سطح الأرض قبل انفاره بالبحر ذلك لأنها عميقة جداً (تصل أعماقها أحياناً إلى ١٠٠٠ مر أن تكون الانتاديد المحيطية امتداداً للمجاري عميرية الخالية أو هل الحالية ، لأنها أحمق من أي وادي نهري يتمثل

⁽¹⁾ Seniaville, p., « Etude géomorphologique de la région Littorale du Liban », Beyrouth (1977) p. 138

 ⁽۲) د. حسن ابن العينين « جغرافية البحار والمحيطات » مكتبسة مكاوى بيروت ــ الطبعة الثالثة (۱۹۷۹) ص ۳۲۷ ــ ۳۳۷

⁽²⁾ Johnson, D. W., « The origin of submarine Cenyon ». N.Y. (1939) .

على معلج الأرض ، ومن المستحيل أن يصل الوادي النهري إلى مفسل هلما الهمتر الهائل عند منطقة مصبه ، كما أن الأخدود المحيطي يبعد حسن خط الساحل ولا يلتمق بحط الساحل مباشرة . للذك اقترح دائي Paly خط الساحل والمراقبة المكرة المتحدة المحددة المحيطية أورية الهائي وكانت هذه الأودية المحيطية في بداية نشأتها ضحدة ثم ازداد عمقها مرور الزمن . وأكد هذه النظارية فيما بعد العالم الآليانوطية أم ازداد عمقها مساحل اللوائي لا يمكن أن ترجع يمن الباحث أن الأعاديد المحيطية أمام الساحل اللبناني لا يمكن أن ترجع منافلا فيل عام المحدد الم

(رابعاً) الطفوح البازلتية في لبنان

تعرضت صخور لبنان لحدوث بعض الثورانات البركانية الستي شكلت الركبانية الرخي لبنان ، شكلت الركب الجيولوجي العام لبعض المناطق مختلفة من أرضى لبنان ، وتداخلت فرشات ومصهورات بازائية عبر الشقوق والفوائق وانخسلات مواقعها بين طبقات التكوينات الإرسابية المختلفة . فيلاحظ أن هسلم

⁽¹⁾ Daly, R.A., α The origin of submarine Canyon », Anmr. Jour. Sci., vol. 31 (1938), 401 - 402 .

⁽²⁾ Heezen, B. C., « Turbidity Currents ... », Amer. Jour. Sci. vol. 502 (1952), 849 - 884 .

المصهورات اللافية في لبنان لم تنبئق عبر فوهات أو فتحات رئيسية لبراكن ما ، بل خرجت إلى السطح وتداخلت بين أسطح الطبقات تبعاً لانبثاقها عبر الشقوق والفوائق العديدة وأن المواد اللافية المنبئةة يغلب عليها الركيب اللافي القاعدي Basic Lava ، وكل هلم الحصائص تؤدي إلى تكوين ثورانات بركانية من نوع ايسلند ، أي الذي يؤدي إلى تكوين هماب بازلتية ولا ينجم عنه تكوين براكين غروطية الشكل. (١)

وقد اوضحت الدراسات الجيولوجية بأن الطفوح البازلتية في لبنان إنبثقت عبر الشقوق والفوالق داخل التكوينات الصخرية خلال مراحل جيولوجية مختلفة تتلخص فيما يلى : ...

١ — الطفوح البازلتية خلال نهاية الجوراسي وبدايسة العصسر الكريتاسي : —

تفلهر المصهورات البازلتية التابعة لنهاية فترة الجوراسي الأعسلى Baserte du Jurasaque Supérieur وقرية داريا -- شمال بكفيا -- وقد شاهد الباحث هذه التكوينات والعلفوح البازلانية الجوراسية العليا في مناطق بقعتوكا وميروبا وشمال بقعاتا حسى المنحدرات الجنوبية الشرقية لجبل موسى ، وتبين الباحث في الحقل بأن هذه المصهورات تظهر على شكل فرشات رقيقة السمك تتراوح مسن بضعة ستيمترات إلى حوالي هرا، متر وتتداخل على شكل شرائح لافية بازلتية بين التكوينات الجوراسية الأقدم منها حمراً . وعلى ذلك كسا

⁽١) للدراسة التفصيلية راجع:

ا ... د. حسن ابو المبنين «كوكب الارض» دار النهضة المربية ... بيروت ... الطبعة الخامسة (١٩٧٩) ب ... د. حسن ابو المبنين « اصول الجيومورفولوجيا » دار النهضة المربية ... بيروت ... الطبعة الخامسة (١٩٧٩) .

سيق الذكر لا تكوّن هذه الطفوح البازلتية مخروطات بركانية هرميسة الشكل (مثل ثورانات أسترميولي ذات اللافا الحمضية Besic Lava) ولكن تبمًا لكوّن اللافا هنا من النوع القاعدي عمير شقوق عديدة في الصخور الجوراسية فإنها تظهر على شكل فرشات لافية من نوع هاواى وايسلند . ويمكن مشاهدة البازلت الجوراسي كللك على جوانب طريق بلدتي قنات ــ طورزا ، كما تشاهسد الطفوح البازلتية الجوراسية على جانبي نهر ابراهيم عنسد بلسدة يحشسوش على جانبه الجنوبي وبلدة مشنقة على جانبه الشمالي .

وعند بداية العصر الكريتاسي الأسفل تكوين تلك الطفوح البازلتية في لبنان أدت إلى تكوين تلك الطفوح البازلتية التي شاهدها الباحث (د . حسن أبو العينين) في الحقل في القسم الشمالي من جبل لبنان خاصة عند مناطق جنوب حصرون وحول بلدة بشري وبلدة كفر صفاب وعلى المنحدرات الجليلية الجنوبية جنوب بلدة الأسفل جنوب تنورين القوقا وعلى منحدرات جبل اللقلوق وعند بلدة الأسفل جنوب تنورين القوقا وعلى منحدرات جبل اللقلوق وعند بلدة غاضة غرب العاقورة . أما في الجنوب فتشاهد هذه التكوينات البازلتية التابعة للكريتاسي الأسفل عند المنحدرات الغربية لبلدة حيتورة (جنوب غرب جزين) وشمال غرب مرجعيون خاصة عند بلدقي عيشية وعمودية (أنظر شكار ٧)

٧ - الطفوح البازلتية في لبنان عملال فترة النيوجـــين (الميوسين والبلايوسين) وكذلك خلال بداية الزمن الجيولوجي الرابع :

تبع حدوث الحركات التكتونية الميوسينية العظمى في لبنان والتي أدت إلى تكوين السلاسل الجبلية العالية وحدوث الصدوع العظمسي ،

وتكوين الحافات الصدعية والأحواض والأغوار والضهور الصدعية ، انبئاق طفوح بازلتية عظمى صاحبت حدوث حركات الرقع التكتونية الميوسينية . وتظهر هذه الطفوح البازلتية أما عسل شكل فرشسات أو غطاءات بازلتية فوق سطح الأرض أو على شكل عروق وسدود بازلتية تتداخل في الطبقات النيوجينيسة (الميوبلايوسينيسة) والتكوينسات البلايوستوسينية السفل . وقد ساعدت هذه المصهورات البازلتية عسل حدوث عمليات التحول الصخري المحلي الإحتكاكي والليناميكي .

وإذا كانت التكوينات البازلتية الميوسينية تظهر بشكل واضح في الأراضي السورية (جبل حوران وجبل معاني ومنخفض الدماس وكللك حول بحيرة حمص) فإن التكوينات البازلتية النيوجينية البلايوسينية تظهر بفيا عنفلة من الأراضي اللبنانية تحاصة جنوب غرب حاصبيا وشرق بلدة الحيام وحول بلدة كشرع على الحلود اللبنانية وفلسطين المحتلة كما الشخري بأعلى حوض بهر الحاصباني . أما في القسم الشمالي من لبنان فإن تقظم اتساع للطفوح البازلتية البلايوسينية هرق بلدة كوكيا على الجانسب أعظم اتساع للطفوح البازلتية البلايوسينية معنى من المنافي من لبنان فإن تعظم الساع الأحسط من وادي بهر الكبير الجنوبي والتي تعرف هنا باسم أعظم المحال . وتنتشر الهضاب البازلتية على شكل نطاق واسع من المنافي ويتألف من تلال قباية صغيرة الحجم حمسراء الملون وتظهر أحياناً المناف مسن بلدة حليا في الغرب حتى بلدة العوينات في أقصى شمال شرق إقلسيم حكار عند الحلود اللبانية السورية .

وأجمل التلال البازلتية القبابية الشكل الداكنة اللون تشاهد في الحقل عند قرى عندقت وعيدمون وعودين وبيره وعامرية وكذلك عند قرى التليل وصيدنايا وكويخات وتل عباس وبيت الحج والسويسة شمال شرق مدينة حلبا

أما التكوينات البازلتية الحديثة فمن النادر حدوثها في الأراضي اللبنانية وتشاهد بالقرب من الحدود اللبنانية السورية حيث نلاحظ أن أحسن أمثلة لنطاقاتها تلك التي تقع فيما بين شمال بلدة القنيطرة وجنوب بلدة بيت الجن في سوريا .

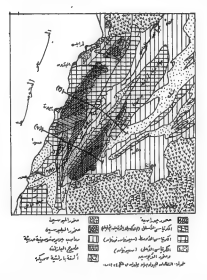
الفَصِّلاالثاني

الحركات التكتونية ونظام بنية الطبقات الصغرية في لبنــــان

يتضبح مما سبق أن أرض لبنان تتألف أساساً من صخور محتلفة يعزى أقلمها إلى المصرين الجوراسي والكريتاسي وهما من عصور الرمسن الجيولوجيي الثاني ، وتقع فوق هذه التكويتات صخور أخرى حديثة تتم الرمنين الجيولوجيين الثالث والرابع . ولكن خلال الزمن الجيولوجي الثالث تشكلت معظمها إن لم يكن كل صخور ما قبل الزمن الرابع في لبنان بحر كات تكتونية عنيفة وخاصة خلال عصر الميوسين . وقد بجسم عن هذه الحركات التكتونية حدوث ثنيات عدبة مختلفة عظمسى في الطبقات المسخرية ، كما تعرضت تلك الطبقات كالمك لفعل الصدوع والشقوق ، ومن ثم كان لكل ذلك أثره الكبير في تشركيل المظهسر الجيوموور فولوجي العام الأرض لبنان .

و دلت الأبحاث الحيولوجية على أن بعض الإلتواءات — النئيات الصخرية المحلبة والمقمرة Anticlines and Synclines — قسد الصخرية المحلبة والمقمرة معلم على حين قد تؤثر بعضها الآخر في طبقات جيولوجية قديمة ، وتجعلها تنثني وتضم ثنيات محلبة وأخرى مقمرة ، ومع ذلك لم تتح الفرصة بعد لظهور هذه الإلتواءات فوق سطح الأرض بشكل مباشر ، ونفس الحال كللك فيما يتعلق بالصدوع حيث تلاحظ نوعين أساسين هما : —

أ - صادع يظهر أثرها في تكوين حافات صخويسة صدعيسة Fault - line Scarp ، وأخرى بجوار أسطح المبدوع الظاهرة أو السطحية وتعرف هذه المجموعة باسم الصادع الظاهرة أو السطحية Feille Apparante . (٢٠) Surface faults



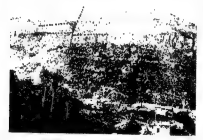
(شكل ٢٠) التركيب الجيولوجي المسام واهم اسطع الصسدوع الرئيسية في لبنان .

ب ــ صدوع لا يظهر أثرها فوق سطح الأرض ، ومن ثم تعرف باسم الصدوع المسترة ، أو الصدوع السفلية Subeurface faults (Fallic Cachée) .

ويلاحظ أن الصدوع المسترة أو تحت السطحية نادراً ما تؤثر في تشكيل المظهر الجيومورفولوجي العام للإقليم التي تحدث فيه . في حين تؤثر الصدوع الظاهرة السطحية في تشكيل ظواهر جيومورفولوجيسة بميزة . ومن بين أهم أمثلة الصدوع الظاهرة في لبنان تلك التي تؤثر في تشكيل الحافات الصخرية في إقليم بخشتية جنوب عاليه . وقد حملست هذه الصدوع على تقسيم الطبقة الصحرية الواحدة وزحرحة أجزامها رأسياً (لوحة ١٨٨ ولوحة ٢٩٩) ، وصدوع منخفض اليمونة الصدعى .

ومن حيث الإنجاه العام لأسطح الصدوع يتبين أنه يمكن تقسيمهسا كلملك إلى مجموعتين رئيسيتين هما : —

١ ــ المجموعة الأولى وتمتد أسطح الصدوع فيها من الشمـــال إلى
 إلحنوب وتضم مجموعة صدوع سهل البقاع الصدعي .



(اوحة ٢٨) الصدوع في حافات صخور الكويتاسي الاسغل (الإبئيان) بين غايون وسوق الغرب . (تصوير الباحث)



(لوحة ٢٩) الصدوع في الحافات الصخرية الكريتاسية السفلسي باقليم بخشتية - جنوب عالية . (تصوير الباحث)

ب - المجموعة الثانية وتحدد أسطحها من الشرق إلى الغرب وهده
 تشكل السفوح الجبلية الفربية اللبنانية على الجانب الغربي لمرتفعات لبنان العربية .

وتضم جبال لبنان أنواعاً مختلفة من الالتواءات أو الثنيات المحدية ، فغيها نشاهد الإلتواءات المستلقية والأخرى القبابية والمصطبية ، ووحيدة الجانب Symmetrical ، وغير المخانب وSymmetrical ، وغير المساوية الجوانب المائلة ، يلا بسيطاً المساوية الجوانب المائلة ، يلا بسيطاً والأخرى الرأسية ذات الجوانب الشديدة الميل .

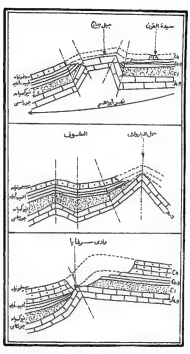
ومن أجمل أمثلة الالتواءات المصطبية الشكل في لبنان ثنية جبل جاج المحدبة إلى الشمال الشرقي من جبيل وشمال قرية مشمش . وقد عملت الإلتواءات على ثني الصخور القاعدية الجوراسية على شكل مصطبـة عظمى يحد جوانبها الصدوع الرأسية الشليدة (١١) ، وانثنت بنفس الصورة

⁽¹⁾ E. de Vaumes, « Le Liban », Paris (1954) p. 33 .

الطبقات الصخرية الحديثة والتي تشمل العابقات الجبرية التابعة لفسترات النيوكوميان والأبتيان والأبيان والسينمونيان . وقد عصا عوالمل التعرية على إذالة الطبقات الصخرية الحديثة (أحدث عمراً من الجوراسي) . ومن ثم ظهرت العابقات القاعدية على شكل مصطبة جوراسية عظمى ممثلة في منطقة مرتفعات جبل جاج (شكل ٢١) . وتمتد الثنية الصخوية المحدية لمرتفعات جاج إلى الشمال حتى مناطق كفرحلدا وحردين بأعالي شهر الجوز . وفي هذه المناطق الأعبرة يظهر ميل العابقات نحو الغرب على الجانب الغربي الثنية المحدية وتظهر كوستات رائعة ممثلة في جبل حردين وجبل نكبة .

ومن الإلتواءات الملتوبة المتتغلمة والمتساوية الجوانب ثنية جبل الباروك المحدية على جانب أعالي بهر الباروك . وقد عملت الحركات التكتونية على جانب أعلى المسخور الجوراسية بمثل هلم الإلتواءات ، واستطاحست عوامل التعرية النهرية الرأسية (بفعل أعالي نهر الباروك و بهر الدامسور) على إزالة الطبقات الصخرية الحديثة ، ومن ثم ظهرت مرتفعات الباروك على شكل حافات جوراسية رأسية هظمى شديدة الإنحدار ، خاصسة شرق عين دارا ونبع الصفا واصبحت اليوم عبارة عن خط تقسم ميساه رئيسي بين أعالي نهر الباروك ونهر الدامور في الفرب وبعض روافسد اليطاني في الشرق (شكل ٢٠) .

ومن أظهر أمثلة الثنيات الوحيدة الجوانب تلك التي تتمثل عند قرية سرغايا في سوريا شمال قرية زبداني بالقرب من الحدود الشرقية اللبنانية شرق بلدة رياق . ومن دراسة القطاع الخاص لهذه المنطقة يلاحظ أن محور الإلتواء يكاد يتفق مع صطح صدع عظيم من مجموعة صدوع سهل البقاع . وقد عملت عوامل التعربة على نحت الطبقات الصخرية اللينة في



(شكل ٢١) نماذج مختلفة من انواع الالتوامات في مرتففات لبنان الفرييسة .



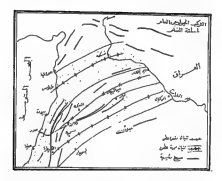
(لوحة ٣٠) التواء وحيد الجانب يقع فيما بين طورزا وبلوزا فسمي الصخور الجوراسية العليا بالقسم الاوسط من حوض نهر ابو عثي . (تصويسر الباحث)

متطقة الصدوع (مناطق الضعف الجيولوجي) ومن ثم ظهرت الصخور الجوراسية القديمة فوق سطح الأرض شرق بلدة سرغايا على شكل حافات صخرية صلبة . ويحتل جبل حرف الحبول وصيت شمسا الصحصور السينمونية في الشرق ، في حين نجد على الجانب الغربي لهذه السلسلة الجوراسية ، حواجز سينمونية تتمثل في ضهر الآيب وضهر الروهبان . (شكل ٢١) . وتشاهد الإلتواءات الوحيدة الجوانب في القسم الشمالي من لبنان خاصة فيما بين بلدة طورزا وبلدة بلوزا بالقسم الأوسط مسن حوض بهر أبو على . (لوحة ٣٠) . ويتكون إلتواء طورزا في الصخور الجيرية الجوراسية العليا .

وقد قسم الأستاذ ديبرتريه (۱) Dubertret منطقة الشام إلى ثلاث مناطق جيولوجية تكتونية عظمى ، وتضم منطقتين للثنيات المحديسة

⁽¹⁾ Dubertret, L., « Aperçu de geographie physique sur Le Liben », Beyrouth (1945 - 1949) .

شمالاً وجنوباً ، ويتحصر بينهما في الوسط منطقة أخرى تؤلف ثنيــة مقعرة عظمى (شكل ٢٢) ، وتتلخص هذه المناطق الجيولوجية فيما يلي :



(شكل ٢٢) النطاقات الجيولوجية الكبرى في اقليم الشام

١ - الثنية المحدية العظمى الشمالية: وبتد محور التوائيا الرئيسي فيما بين طرطوس على ساحل البحر المتوسط في الغرب ومسكنة على نهيسر الفرات في الشرق ، ويدخل ضمن نطاقها الثنيات المحدية التي شكلت الطبقات الصخرية الإلتوائية في لبنان .

٧ - الثنية المحدية العظمى الجنوبية : ويمتد محرر التوائها الرئيسي فيما بين القنيطرة في الغرب وأبو كمال في الشرق . ويخرج معظم نطاقهما الجيولوجي عن أرض لبنان ، في حين تشكل هذه الثنية المحدبة قسماً كبيراً من الأراضي السورية .

٣- الثنية المقعرة العظمي الوسطي : وتقع فيما بين الثنيتين المحديثين السابقتين ، ويمتد محورها الرئيسي فيمسا بين القسم الجنوبي لمرتقعسات حرمون (في منطقي حاصبيا وشيعا) في الغرب ، وجنوب بسلدة دير الزور على نهر الفرات في الشرق . ويقع على محور الثنية المقعرة كل من بلدقي النبك وعين البيضا السوريتين .

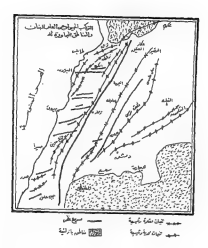
ويلاحظ أن المحاور الرئيسية لكل من الثنيات المحلبة والأخسرى المقمرة تتخذ الإنجاء الشمالي الشرقي — الجنوبي الغربي ويكاد يكون بعضها موازياً للبعض الآخر . وقد أكدت الدراسات الجيولوجية المختلفة حدوث معظم الحركات التكتونية العنيفة في المنطقة خلال عصر الميوسين من الزمن الجيولوجي الثالث، وهو العصر اللبي تميزت فيه القشرة الأرضية بثور النائها وعدم إستقرارها واللي تكونت خلال كللك سلاسل المرتفعات الألبية في معظم قارات العالم .

أما فيما يتعلق بجيولوجية الأواهي اللبنافية فقد ميز اتبان دي فوما (١٦) ثلاث ثنيات صخرية رئيسية عظمى تشكل التركيب الجيولوجي العسام والمظهر المورفولوجي العام لأرض لبنان وتتمثل فيما يلي (شكل ٢٣):

(١) أنبة مرَتفعات لبنان الغربية المحدبة العظمى :

تعتبر كنية مرتفعات لبنان الغربية المحدبة العظمي أعظم التواء في أرض لبنان إذ يمند المحور الرئيسي لهذه الثنية من جبل أبو رشيد (شمال مرجميرن) في الجنوب حتى منطقة عكار العتيقة بأعللي حوض نهــر أسطوان في الشمال . وتبدو جوانب هذه الثنية في معظم أجزائها شبــه

⁽¹⁾ Vaumas, Etienne de, « Le Liben », Paris (1954), p. 63 - 106.



(شكل ٢٣) الحركات التكتونية الكبرى التي أثرت في تظام بنية الطبقات. في لبنان •

متساوية ويتراوح ميل الطبقات على جانبي محورها من ^ الى 17 . وحملت الصدوع العظمى التي صاحبت حركات الرفع الميوسينية على ظهسور أعلى الثنيات المحدبة على شكل حافات صخرية شديدة الإنحدار تشرف على الجانب الغربي لسهل البقاع وكأنها حوائط جبلية رأسية . ومثل هذا الإختلاف المورفولوجي يتمثل بوضوح في منطقة خوبة قنفار شمسال صغين حيث تبدو السفوح الشرقية لجبل الباروك على شكل حوائسط

صخرية عالمية من الصخورالجيرية الحوراسية العليا (كالوفيان وأكسفورديان) تشرف على أراضي سهل البقاع المنبسطة والتي تتألف مسن تكوينسات نيوجينية ورواسب ومفتتات بلايوستوسينية .

وعلى طول محور ثنية مرتفعات لبنان الغربية المحدبة العظمى تظهسر أبو أعالي المرتفعات الجبلية التي تتمثل من الجنوب إلى الشمال في جبل أبو رشيد وجبل نيحا وجبل الباروك ، وإلى الشمال من ممر ضهر البيدر تحتل قسم جبال الكنيسة ، وصنين ، وكسروان ، والفتوح ، وكاكاترا ، وعياتا ، والقرنة ، والأرز ، وقونة السوداء ، وقرن الإشارة ، ورأس البرقاوية ، وقرن الميسم أعالي المحور الرئيسي لهذه الثنية المحدبة العظمى .

(٢) ثنية مرتفعات لبنان الشرقية المحدبة العظمى :

تشكل هذه الثنية المحدبة القسم الشرقي من أرض لبنان ، ويمتسد عورها الرئيسي في اتجاه عام من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي وذلك من حاصبيا في الجنوب الغربي إلى بلدة حاسيا في الشمال الشرقي . ويقع على طول أعالي المحور الرئيسي لهذه الثنية المحدبة العظمى مجموعات من المرتفعات الجبلية على الحدود اللبنانية السورية تشمل من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي (شكل ١٧) ما يلي : جبل حرمون ، وجبل مازار وجبل الشقيف ، وجبل الدورة ، وجبل نماة ، وطعة موسى ، وضهر زمراني ، ومرتفعات الحمرة ، ومرتفعات حاسيا .

ويلاحظ عند دراسة ميل الطبقات على جانبي هذه الثنية المحدبـــة العظمى أنه يُتناف من من منطقة إلى أخرى ، ويتراوح الميل من تأ إلى ٣٥ . ويشتد ميل الطبقات الصخرية في المناطق التي تأثرت بحركات صدعبـــة شديدة ، كما تميل الطبقات الصخرية عامة بشدة صوب الغرب (في انجاه

سهل البقاع) وبدرجة أقل نسبياً صوب الشرق في اتجاهالأراضي السورية:

(٣) الثنية المقعرة العظمي في الوسط :

تقع هذه الثنية المقعرة بين الثنيتين المحلمتين السابقتين ، ويكاد محورها يمتد في أواسط أرضية سهل البقاع ، ومن ثم يمتد محور هذه الثنية المقعرة المفامي من بلدتي امثولا وكفركل عند الثنية العظمى لنهر الليطاني في الجنوب الفربي إلى بلدة قصير (جنوب بحيرة حمص) في الشمال الشرقي ويقع على طول محور هذه الثنية المقعرة كل مسن مرجميون ، ومشغرة ، وصفين ، وبرالياس ، ورياق ، وشعت ، ورأس بعلبك ، والقساع وقصير .

وإلى جانب هذه الثنيات الإلتوائية الرئيسية في لبنان تشكلت التكوينات الصخرية بعليد من الثنيات الصخرية المحدبة والمقعرة الميوسينية الثانوية هذا إلى جانب تأثرها بالصدوع والشقوق والفوالق . ويحسن عند الحديث عن طبيعة الحركات التكنونية في لبنان ونظام بنية الصخور والإمتسداد الجغرافي لمحاور الثنيات الصخرية المحدبة والمقعرة أن نقسم الأراضي اللبنانية إلى ثلاثة أتسام رئيسية تكنونية تتمثل فيما يلى : —

(١) القسم الشمالي من لبنان

ويمتد هذا القسم من سهل عكار في الشمال حتى دائرة عرض ممر ضهر البيدر في الجنوب . وتكاد تمتد جميع محاور الثنيات الصخرية المحدبة في اتجاه واحد عام من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي ، ويشمل أهمها ما يلي :

1 - ثنية جبل جاج المحدبة : تقع إلى الشرق من جبيل ويمتد محور هذه

الثنية من جونية في الجنوب الغربي إلى محلة تنورين في الشمال الشرقي .

٧ - ثنية البترون - طرابلس المحدية: ويمتد عورها من كفرحاتا في الجنوب حتى بلدة برسا في الشمال وأدت إلى ثني تكوينات الكريتاسي الأعلى وتكوينات الديوجين البحري في جبل كلهات. ويعد هذا الإلتواء مكملا لإلتواء عشيت - البترون الذي ادى الى ثنى التكوينات الكريتاسية السينموئية في منطقة جبيل.

٣ - ثنية جبل تربل المحدية : وتمتد إلى الشمال الشرقي من طرابلس وقد أدت إلى تكوين جبل تربل الذي يتألف في طبقات النيوجين البحري (الفيندوبونيان) ويظهر امتداد هذه الثنيات الصخرية المحدية العظمى بأعالي وادي نهر أبو علي ممثلة في منطقتي كرم سدى ، وطروزا . كما لنهر أبو علي (قاديشا) أعظم صخور ملتوية وظاهرة على المعلم لنهر أبو علي (قاديشا) أعظم صخور ملتوية وظاهرة على السطح في الأراضي اللبنانية . وتبدو الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية في هذا الموقع الأثنير على شمكل انثناء عدب عظم الحجم بشرف على بجسرى نهر أبو غلي (لوحة ٣٦) . وبجوار هذا الإلتواء العظم الحجم يظهر ويشاهد هذا الإلتواء الأثنير إلى الشمال مباشرة من منطقة عين تكرين . وبقاهد هذا الإلتواء المؤلم عن تكرين . وقد ساعدت عمليات شق الطريق البري الذي يصل بين طرابلس وبشري على ظهور طبقات هذا الإلتواء على السطح (لوحة ٣٧)) .

 3 ــ ثنيات جبال إيلات والنخور وبيره المحدية : وتمتد هذه المحاور المثنية المحدية إلى الجنوب من سهل عكار .

وفيما بين هذه الثنيات الصخرية المحدبة تقع غالبًا ثنيات صخرية مقعرة ثانوية تنحصر بين محور كل التواء وآخر، وتكاد محاورها توازي نفس اتجاه عاور



(لوحة ٢١) التواء عظيم الصحم في منظقة دير مار جرجس (شرق وسيا) على جانب نهر ابر على في الصخور الكريناسية السينمونيية .
(تصويس الباحث)



(لوحة ٣٢) التواء في منطقة عين تكوين ــ جنوب كوسبا ــ فـــي الصغور الكربناسية السينمونية .

الثنيات المحدبة السابقة الذكر . وعلى ذلك يمكن أن نستنتج بعض الحقائق الجيولوجية الآتية : —

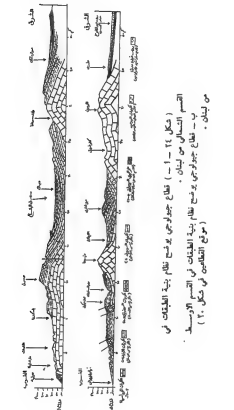
١ - انتشار الثنيات الصخرية للحدابة والأخرى المقعرة بالقسم الغربي من النصف الشمالي البنان بدرجة أعظم منها بالقسم الشرقي في هسلما النطاق. ومن ثم يتضح أن الطبقات الصخرية في جدا الجانب الفسريي تتميز بكثرة انتناءاتها وتموجاتها يفعل الحركات التكتونية في حين تميل الطبقات الصخرية على الجانب الشرقي اللتنية المحدبة العظمى التي تشغلها مرتفعات لبنان الشرقية نحو الشرق دون أن يغير انجاهها عوامل مسا ، اللهم سوى بعض الصدوع التي ينجم عنها عادة تزحزح الطبقات رأسياً دون أن تغير كثيراً انجاه الميل العام للطبقات الصخرية .

٢ - تتجه محاور الثنيات الصخرية المحدية والأخرى المقعرة في اتجاه عام ثابت من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي ، وإن دل هذا عسلى شيء فإنما يدل على أن الغالبية العظمى من هذه الحركات التكتونية حدثت خلال فترة زمنية واحدة ويفعل حركات باطنية متشاجة النشأة .

٣ - أثرت الثنيات المحدبة والمقعرة الرئيسية في تشكيل مورفولوجية سطح الأرض بصورة مباشرة ، في حين لم يظهر تأثير معظم الديسات المحدبة والمقمرة الثانوية في تشكيل الظواهر التضاريسية لسطح الأرض ، ذلك لأن كثيراً من الثنيات الصخرية الثانوية عملت على انثناء الطبقات الصخرية الواقعة نحت السطح دون أن يظهر أتسر ذلك على الظواهر التضاريسية لسطح الأرض .

٤ — على الرغم من أن أرض لبنان الجيلية لا يزال مفاهرها العام في مرحلة الشباب ، وأن سلاسل جبالها تعد من بين السلاسل الجبلية الحديثة الشباة في بعض أجزائها المحلية قد وصل مظهرها العام إلى مرحلة النضيع . أو بمعنى آخر يتضبح أنه في بعض أجزاء من هذا الجبال وجود حدم توافق بين التركيب الجيولوجي والمظهر التضاريسي وهو ما يعرف باسم انقلاب السطح Inversion of relief . ففي الإقليم الوقع بين شرق تنورين الفوقا شمالاً وقرطبا جنوباً تمتد صحور لثنية صحرية مقمرة ومع ذلك استعادت عوامل التعرية نحت الثنيات الصحوية المحدية وإرساب المخترة المصدية فوق الثنيات المقمرة ، وبعد تراكم هسله الرواسب الأخيرة ظهرت على السطح على شكل مناطق جبلية شديسة التضرس تمثل علور لثنيات مقمرة كما هو الحال بالنسبة لبعض أجزاء من مرتفعات العاقورا ومرتفعات شرق اللقلوق في تكوينات الكريتاسي الأوسط .

ويوضح القطاع الجيولوجي (شكل ٧٤ قطاع ١) الذي يمتد بين جونيه من الغرب إلى وادي سرغايا وحوش آرائي في سوريا فيالشرق طبيعة التركيب الجيولوجي العام ونظام بنية الطبقات في القسم الشمالي من لبنان . وقد عملت الحركات التكتولية للميوسينية على تشكيل الطبقات



الجيرية الجوراسية بوجه خاص ، وتكوين الثنية المحديب العظمى في مرتفعات لبنان الغربية (ممثلة في هذا القطاع في مرتفعات بسكنتا وصنين) والأخرى المحدبة العظمى في مرتفعات لبنان الشرقية (ممثلة في المرتفعات على جانبي وادي سرغايا في سوريا) وينحصر بينهما الثنية المقعرة العظمى التي يشغلها سهل البقاع . وعلى الرغم من أن أرضية سهل البقاع في هذا الموقع تتألف من تكوينات النيوجين القاري إلا أنها تتغطى مباشسرة برواسب بلايومتوسينية حديثة تتألف من الحصى والحصباء والطسين والرمال .

(ب) القسم الأوسط من لبنان

عتد هذا القسم من ضهر البيد في الشمال إلى المحور العرضي لمدينة صور في الجنوب . و تعد الحركات التكنونية في هذا النطاق مكملة تماماً للنطاق الشمالي السابق اللدكر . بل و تتخد محاور الثنيات المحدبة و المقعرة فيه نفس الإنجاه السائد وهو الإنجاه الجنوبي الغربي — الشمالي الشرقي . وقد اوضحت نتائج البحث الحقلي الذي قام به الباحث في هذا الإقليم عام ١٩٦٧ بأن الثنية المحدبة الغربية العظمى يظهر تأثيرها واضحياً في ي تشكيل سلاسل مرتفعات نيحا والباوك . و تشاهد الثنيات الصخرية المرتفعات باتر سنيحا على الجانب الشرقي خلانق بسرى ، وفي المرتفعات المبيلية السينمونية حول بلدة نيحا ففسها (لوحة ٣٣ ولوحة ٣٤) ومن ثم أدت في كثير من الأحيان إلى تكوين الحواجز الصخريسة شبسه ويلاحظ بأن الإنتاعات المحدبة هنا شايدة الميل وشبه متساوية الجوانب الرأسية . وقد أثرت هذه الإلثناعات التكتونية في كل من الصخور الرأسية . وقد أثرت هذه الإلثناعات التكتونية في كل من الصخور المية وتكوينات الأبتيان) والصخور المية وتكوينات الأبتيان) والصخور المية وتكوينات الأبتيان) والصخور الكريتاسية السينمونية . كا اوضحت نتائج البحث الحقل بأنه على طول



(لوحة ٣٣) ثنيات صغرية معدبة في الصغور الجيرية الكريتاسية السينمونية عند بلدة نيحا



(الوحة ٣٤) ثنية صخرية محدبةعظمى في الصخور العجيرية الكريتاسية السينمونية عند بلدة نيحا ـ جنوب بلدة باتر ، (تصوير الباحث)

طريق جزين حـ مشغرة تظهر الثنيات الصخرية العظمى كالمك ممثلة في صخور الكريتاسي الأسفل (الحجر الرملي والأبتيان) وكالمك في تكوينات السيمونيان ولكن مما قد لا يعرز معالمها التفصيلية على السطح نمو الأشجار والنباتات الطبيعية المختلفة في شرائح الصخور الطبنية والرملية التي تفصل بين طبقات الصخور الجيرية (لوحة ٣٠) .



(لوحة ٣٥) تنية صخرية محدبة عظمى في صخور الكريتاسي الامفل على طريق جزين مشغرة . (تصوير الباحث)

ولى الغرب من جزين تظهر الثنيات الصخرية المحدبة خاصــة في مناطق قيتولى وحيداب . وأدت هذه الحركات التكتونية هُنا إلى تشكيل الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية بتموجات مقمرة الشكل يجـــاور بعضها البعض الآخر (لوحة ٣٦) .

أما ثنية جزين المقمرة فتمتد إلى الشرق من بلدة جزين شمالاً حتى بلدة جرمك في الحنوب ويمر محور هذه الثنية المقعرة بغرب كفرحونة وشرق بلدتي مليخ وعرب صاليم بأعالي حوض نهر الزهراني . وتشكــــل ثنية جزين المقعرة الصخور الكريتاسية السينمونية بوجه خاص .



اد لوحة ٣٩) ثنية صخرية مقمرة في تكوينات الكريتاسي الاوسسط الإسلامة) (تصوير الباحث)

وتشاهد الثنيات الصخرية المحدبة والمقعرة كلمك في الصخسور الجيرية الكريتاسية السفل على جانب طريق بيروت عاليه وخاصسة في منطقة اللويزة (لوحة ٣٧) .

 ١ - الثنية المحدية الفريية : وتمتد فيما بين صور في الجنوب الغربي إلى جبل المزرعة (جنوب بيت الدين) في الشمال الشرقي .

الثنية المقعرة الشرقية : وتمتد إلى الشرق وموازية تماماً للتنبية المحدبة الغربية السابقة ، ويمتد محورها الرئيسي فيما بين رأس الأبيض في الحدب الغربي وبلدة الباروك في الشمال الشرقي .

ويوضح القطاع الجيولوجي (شكل ٣٤ قطاع ب) الذي يمتد مـــن ١٦١ حدرافية لميذان ـــ ١١



(لوحة ٣٧) ثنيات صخرية محدية واخرى مقعرة في الصخور الجيرية – الرملية للكريتاسي الاسفل في منطقة اللويزة (طريق بيروت – عاليـــة) . (تصوير الباحث)

رأس النبي يونس في الغرب حتى محلة قطنة وأبهر الأعوج في سوريا في الشرق طبيعة التركيب الجيولوجي ونظمام بنية الطبقات في هذا القسم الأوسط من الأراضي اللبنانية. ويلاحظ من دراستنا لهسلما القطاع بأنالحركات التكتونية الميوسينية أدت إلى تكوين ثنيات محدبة عظمى شديدة الحوانب ممثلة في مرتفعات نيحا ، وثنيات أخرى محدبة تثميز بأنها أكثر اتساعاً وأن جوانبها أقل انحداراً وتتمثل في مرتفعات حرمون . أمسا أعالى نهرالباروك فقد استطاع أن يكون خانقاً عميقاً في تكوينات الكريتاسي الأسفل و الأوسط.

(ج) القسم الجنوبي من لبنان

ويشمل الأراضي الجنوبية من لبنان والواقعة إلى الجنوب من الإقليم السابق. وأهم ما يميز القسم الشرقي من هذا النطاق ظهور الطفسوح البازلتية على السطح أحياناً ومتداخلة بين الطبقات الصخرية المختلفة في كثير من الأحيان الآخرى . وتظهر الطفوح البازلتية الكريتاسية إلى الشمال من مدينة مرجعيون خاصة صند علتي هيشية ومحمودية على الجانب الفربي لنهر الليطاني وإلى الشمال الشرقي من النبطية . وإلى الجنوب من مرجعيون تظهر الطفوح الباؤلتية البلايوسينية في كل من منطقي غويبة وخيام متداخلة بين تكوينات السينمونيان . وعلى جانبي نهر الحاصباني فيما بين راشيا في الشمال وحاصبيا في الجنوب تظهر أمثلة مبعرة لهذه الطفوح الباؤلتية المبلايوسينية وخاصة عند كل من ميمس وعند قرى دنية شمال حاصبيا، المبلايوسينية وخاصة عند كل من ميمس وعند قرى دنية شمال حاصبيا، وغرب بيت لهيا ، وغرب العقبة وشرق كوكبا – غرب راشيا – .

أما القسم الغربي من هذا النطاق فيتألف من طبقات جيرية جوراسية وكريتاسية ونيوموليتية ونيوجينية ، تعرضت بدورها لحركات الرفسع والحركات الصدعية الميوسينية ، وتتمثل أهم نتائج هذه الحركات فيما ط. :

١ -- ثنية الحاصباني المقعرة العظمى : وتمتد إلى الشرق من مرجعيون ويمثلها القسم الأوسط من حوض ثهر الحاصباني . وقد ساعدت الصدوع التي تصاحب هذه الثنية المقعرة على تكوين الينابيع القوية في هذا الإقليم ومها نبيم الحاصباني جنوب حاصبيا ونبع الحوز ونبع المغارة جنوب مرجعيون ونبع الوزائي على ثهر الحاصباني ونبع الجوز ونبع المغارة جنوب شرق حاصبيا .

٧ - ثية الجبل العربي وبير الضهر المحدية : ويمتد محورها مسن بلدة كامد النوز في الشمال حتى شرق بلدة يحمر البقاع في الجنسوب وأدت إلى انتناء التكوينات الجبرية النيوموليتية للحبل العربي وجبل بير الضهر وكلك مرتفعات شرق مشغرة النيوموليتية .

٣ - الثنيات المقعرة والمحدية الثانوية في منطقة جبل علمل: تنهر هذه الثنيات الإلتوائية الثانوية إلى الغرب من ثنية بحيرة الحولة المحدية . وقد قطمت الأودية النهرية الممتدة على طول مناطق الضعف الجيولوجي في هذا الإكليم الأجزاء الضعفة من جبل عامل في الصخور السينمونية والتكوينات النيوموليتية . ومن ثم برزت ظواهر الكوستات ذات ميسل الطبقات التدريجي البسيط نحو الشمال الغربي .

 الت كل الأراضي اللبنانية تقع نحت مستوى سطح البحسر القديم étak sous la mer خى بداية العصر الجوراسي الأوسط .

٢ ــ تعرض قاع البحر القديم لحركة رفع تكتونية Phese
 ٢ ــ علال الجورامي الأعلى ، وفتح من ذلك تكوين الثورانات والطفوح البازلتية الى تداخلت بين تكوينات الجورامي .

٣ - خلال عصر الكريتاسي غمر البحر القديم مناطق واسعة مسن

⁽¹⁾ Dubertret, L., « Carte geologique du Liban au 1/200,000 e », Beyrouth (1955), 45 - 57 .

الأراضي اللبنانية من جديد Transgression وتكونت طبقسات جبرية عظمى يكثر فيها الحفريات البحرية وتتألف من المارل الجلويجريني والأمونيي والجبري . وبدأت تظهر الأراضي اللبنانية بمسايشه صورتها اليوم منذ فترة التورنيان Turonien (نهاية الكريتاسي الأوسط) وتراجع البحر عن الأرض Regression عند نهايسة الأيوسين Boolgooáne وتخلال عصر الأوليجوسين Oligocáne وتكون الحجر الجيري الرصيفي Calcaire récifal . ونتج خلال هسله الفترة حدوث عدم توافق بين الطبقات الدينونية (الكريتامي الأعلى) وكلك في تكوينات النيوجين البلايوسينية .

٤ - خلال مرحلة النبوجين (فترة الهيندوبونيان Vindobonien) عبددت النشاطات البازلتية ، كما غير البحر بعض الأراضي الفربية من لبنان ، وتكونت الصخور الجبرية التي يكثر فيها حفريات لبيلوسيسلين Lépidocyclines في منطقي الجيزران وجنوب صيدا ، والصخور المارلية البحيرية Mame Lacustre في منطقة زحلة .

م حدد بداية البلايوسين Pilocéne تجددت انبئاق الطفوح
البازلتية في منطقة عكار وكفلك حول بحيرة حمص وتكونت الخلجان
البحرية البلازنسية Pleisenoiens وأدت إلى تكوين الطين الأزرق
Argite Bleue
في منطقة بيروت والتكوينات الطباشيرية في هضبـــة
زغرطة .

٣ ــ أما في الزمن الرابع Quesérnaire فتميز بحدوث انبثاق الطفوح البازلتية من جديد ولكن في مناطق عدودة جداً من لبنان وتغير مستوى سطح البحر وتكوين المدرجات البحرية البلايوستوسينية وتشكيل صطح الأرضى بفعل هوامل التحرية .

هذه النقاط الأساسية التي سبقت الإشارة إليها والتي ذكرها ديبرتريه عام ١٩٥٥ (صـ20 ــ ٧٥)، أعاد ذكرها من جليد سائلاڤيل في كتابه عن جيومورفولوجية السهل اللبنائي عــام ١٩٧٧ وذلك عند حديثه عن و المعليات الجيولوجية ، ولم يضف إليها شيئاً جديداً . (١)

التطور الباليوجراني لأرض لبنان :

من دراسة التركيب الصخري لأرض لبنان والتوزيع الجفرافي والأسر اليجرافي للطبقات الصخرية فوق سطح الأرض ، ومن نتائج دراسة السهول التحاتية البحرية القديمة التي تتمثل فوق الأجزاء المختلفة دراسة السهول التحاتية البحرية القديمة التي تتمثل فوق الأجزاء المختلفة التاريخ الجيولوجي ، واصبح من المستطاع إيضاح العلاقة بين اليابسس والمسطحات المائية منذ بداية ظهور الأراضي البنانية فوق سطح الأرض حتى الوقت الحاضر . وقد اهم الأستاذ اتيان دي فوما بدراسة أثر فعل الحركات التكتونية في إظهار تكوينات جيولوجية جديدة فوق سطح الأرض من ناحية ، وإيضاح مدى فعل عوامل التحرية في تشكيل أسطح هذه التكوينات الجيولوجية وتكوين السهول التحاتية العظمي من ناحية أخرى (١) . وقد صور أثيان دي فوما مراحل تكوين الأراضي اللبنانية أشكيل بنية الطبقات في تسع مراحل متعاقبة تتلخص فيما يلي : —

 إ - كانت أرض لبنان خلال المرحلة الأولى جزءاً من أرضية البحار الجيولوجية القديمة (مجر تئس) التي كانت تمتد في أواسط آسيا وشمال

⁽¹⁾ Sanlaville, P., « Etude géomorphologique de la région Littorale du Liben », Beyrouth - Tome, I (1977), p. 26.

⁽²⁾ Vaumas, E. de, « Le Liben », Paris (1964), 39 - 52 .

أفريقيا وجنوب أوربا ، وتفصل قارتي انجارا وأركتكس في الشمال عن قارة جندوانا في الجنوب . وحتى بداية الزمن الجيولوجي الثاني حقامت كمية الرواسب المتجمعة فوق قاع هذه البحار الجيولوجية القديمة . وعند تراجع البحر وانحصاره عن الأراضي المجاورة له - تبعاً لحركات الرفع التكتونية التدريجية التي أثرت في قاعه منذ بداية الزمن الجيولوجي الثالث ظهرت تلك الرواسب والصخور العظمى فوق سطح الأرض ، وتمشيل هذه الصخور والتكوينات الجيولوجية الجوراسية فترات اللايس والباجوسيان والباثونيان (الجوراسي الأسفل والجوراسي الأوسط) .

 خلال المرحلة الثانية تعرضت تلك التكوينات الجيولوجية السابقة لحر كات رفع تكتونية بسيطة خلال قرة الكالوفيان (بداية لبلورامي الأعلى).

٣ بعد فارة الكالوفيان تمكن البحر من تكوين سهل تحاتي بحري عظيم الإمتداد خلال فرة أكسفورديان / ليثنانيان وعمل على تسويسة الطبقات الجعيولوجية التي أظهرتها الحركات التكتونية فوق سطح الأرض من قبل . وبلمك تكون أول وأقدم سهل تحاتي في الأراضي اللبنانيسة . (شكل ٢٥) .

إلى إلى المحمر الجوراسي الأعلى عطى البحر الجيولوجي القديم أجراء أخرى واسعة من أرض لبنان الحالية ، وترسبت محلال تسلك الفترة التكوينات الصخرية التي تتبع فترقي كبردجيان ، وتيثونيان (١) .

 بعد فترة إرساب الصخور الجيرية الجوراسية ، حدثت حركات رفع تكنونية محلية بسيطة عملت على رفع تلك الطبقات خلال بدايسة العصر الكريتاسي وإبان مرحلتي النيوكوميان والأبتيان (الكريتاسي الأسفل).

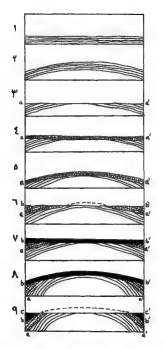
⁽١) المرجع السابق ، ص ١١

٦ ــ وعند بداية فترة الألبيان تمكن البحر من جديد في تكوين سهول
 كماتية بحرية عظمى بمناطق واسعة من أرض لبنان (شكل ٢٥) .

٧ – وخلال فترة الكريتاسي الأوسط (سينمونيان وتورنيان) كان البحر لا يزال يغطي أجزاء واسعة من لبنان ، ومن ثم تجمعت فوق قاعه رواسب عظيمة الحجم والسمك . وإن دل عظم سسمك هذه الطبقات على شيء فإنما يدل على استقرار منسوب البحر لفترة زمنية طويلة خلال تلك المرحلة الجيولوجية . وتؤلف هذه التكوينات مجموعة الصحصور السينمونية الواسعة الإنتشار في الأراضي اللبنانية اليوم .

٨ ــ وفي نهاية فترة التورنيان تراجعت مياه البحر عن اليابس اللبنائي
 وتعرضت أسطح التكوينات الصخرية بدورها لعمليات التعرية الهوائية
 البسيطة التي أخلت على عاتقها تشكيل سطح لبنان .

٩ – وعند بهاية الزمن الجيولوجي الثاني وبداية الزمن الجيولوجي الثانى وبداية الزمن الجيولوجي الثانى وبداية الزمن الجيولوجي الثانث تمكل أرض لبنان لحرات تكتونية عنيفة. فقد تميز الزمن الجيولوجي الثانث بعظم ثوراناته واضطراباته الباطنية الي نجم عنها رفع الطبقات الصخرية وتكوين الإلتوامات المحادية والمقعرة العظمى. وحيث أدت هذه الحركات الباطنية إلى رفع التكوينات الصخرية فوق سطح الأرض وتعرضها للشقوق والصلوع، فقد ساحدت عوامل التعربة المختلفة على اكتشاف مناطق المضعف الجيولوجي وتكوين السهول التحاتية الهوائية العظمى ويلاحظ أن فعل النحت الرأسي للأبهار خلال هذه المرحلة كان عظيماً تبعاً لحركات الرفع التكتونية التي كانت تعمل دائماً على عظم ارتفاع مستوى عباري الرفع التكونية التي كانت تعمل دائماً على عظم ارتفاع مستوى عباري ومن ثم تتكونت الموانق النهرية العظمى ذات الجوانب الحافية مثل خانق قاديشا تتكونت الموانق النهرية العظمى ذات الجوانب الحافية مثل خانق قاديشا



(شكل ٢٠٥) التطور الباليوجرافي لارض لبنان بحسب دراسسات اليان دي فوسسا ،

وخوانق أنهار الجوز وابراهيم والكلب والدامور ويسرى وعند نهايسة الزمن الجيولوجي الرابع ثميز مستوى سطح البحر بتلبلنه من فقرة إلى أخرى وتجم عن ذلك تكوين الملوجات التحاتية البحرية التي تتمثل بقاياها بوضوح على طول مناطق متغرقة من السهل الساحلي اللبنائي.

يتضح من هذا العرض أن اتيان دي فوما أكد بأن سطح لبنان لـــم يتكون في مرحلة جيولوجية واحدة معينة ، بل تكون خلال فــــرات جيولوجية طويلة متعاقبة ، كما أن أشكال سطح أرض لبنان الحالية هي نتاج أكثر من دورة تحاتية Polycyclic Surfaces وأعظم هذه الدورات تتعلل في :

 ا ــ الدورة التحاتية الأولى عند نهاية فترة الكالوفيان الأسفل وبداية فترة لويزتانيان ــ

ب ــ الدورة التحاتية الثانية عند بداية فترة الألبيان .

ح ـــ الدورة التحاتية الثالثة خلال الزمن الجيولوجي الثالث .

ويلاحظ بأن أسطح السهرل التحاتيسة التي تتيع تلك الفسرات الجولوجية القديمة (الزمن الجيولوجي الثاني) لا تظهر معالمها فوق سطح أرض لبنان اليوم وإن يكن بعضها عبارة عن سهول مدفونة أسفل الطبقات الصخرية الحديثة ، في حين لا تزال تتمثل بعض السهول التحاتية التابعة للتر من الجيولوجي الثالث فوق أرض لبنان اليوم .

⁽¹⁾ E. de Vaumas, « Le Liben », Paris (1954) p. 44 .

أ ... السطح الأول: ويرمز ودي فوما ، إليه بالرمز S1 وتكون خلال فقرة النيوموليتك (الأيوسين) . نتيجة لتقدم البحر خلال فقرة لوتيسيان Luxétion .

ب- السطح الثاني : ويرمز و دي فوما ، إليه بالرمز S2 وتكون
 خلال فترة الأوليجو / ميوسين حيث تقدم البحر على اليابس خلال فترقي
 البير ديجاليان والفيندو بونيان .

ج - السطح الثالث: ويرمز (دي فوما) إليه بالرمز (33 وتكون غلال فترة البونسيان (الميو/ بالإيوسين) .

د- السطح الوابع: ويرمز ددي فرما، إليه بالرمز 84 وتكون
 تبعاً لتقدم البحر على البابس خلال فثرة البليسانسيان. (نهاية البلايوسين).

أما الأستاذ ديبرتريه فقد عنى بدراسة التطور المورفولوجي لأرض لبنان (١) ، والعلاقة بين التوزيع الجغرافي لليابس والماء في لبنان خسلال الفترات الجيولوجية المختلفة . وقد ميز ديبرتريه ثلاث مراحل رئيسية تشكلت علالها أرض لبنان وتتلخص فيما يلي : —

١ – كانت أرض لبنان قبل عصر الأيوسين مغطاة تماساً بالبحر الجيولوجي القديم ، ولم تظهر بعض أجزاء من أرض لبنان فوق مستى سطح البحر إلا خلال القسم الأوسط مسن عصر الأيوسين . وكانت هذه الأراضي عبارة عن جزر واسعة في البحر الجيولوجي القديم وتتمثل في مرتفعات جبال لبنان الشرقية وجبال لبنان الفربية وبمسشى أجزاء من الرفوف القاري الحالي خاصة ذلك الذي يمتد أمام جونيه .

Dubertrer, L., « Apercu de geogrohie Physique sur Le Liben»,
 Beyrouth (1945 - 48)

٧ - خلال عصر الميوسين انحصرت مياه البحر عن اليابس المجاور وارتفعت أرضية البحر إلى أعلى بفعل الحركات التكتونية العظمى ، ومن ثم انكمش البحر واصبح ساحله أقرب إلى ما يشبه موقع الساحل الحالمي. وخلال هذه الفترة إتسع نطاق اليابس خاصة بعد أن غطت المصهورات البازلتية هساحات واسعة من الحفساب الأردنية والسورية والفلسطينية وامتدت المصهورات البازلتية إلى الجنوب من منطقة مرجميون في لبنان ، ومتلت المسهورات البازلتية إلى الجنوب من منطقة مرجميون في لبنان ، وكانت السخات البحيرية تغطى كللك أجزاء واسعة من مهل المقاع .

٣ – ومنذ بداية عصر البلابوسين ظهرت الملامح العامة لليابس والماء كما تبدو عليه اليوم إلى حد كبير ، ويتمثل الاختلاف بين التوزيسع الجغرافي لليابس والماء خلال عصر البلابوستوسين في أثر تلبلب مستوى سطح البحر ، وتقدم البحر وتقهتره عن الأراضي المجاورة في نطاقات محمودة الأبعاد وتكوين المدرجات البحرية البلايوستوسينية والهولوسينية .

البًا بِالثّانِي

جيومورفولوحية الأراضي اللبنانيسة

الفصل الثالث: عرض لبعض الأبحاث الجيومورفولوجية التي أجريت عسلي الأراضي اللبنائيسة وتقييمها جيومورفولوجيا

الفصل الرابع: جيومورفولوجية الأقاليم السهلية في لبنـــان (السهول الساحلية ــ السهول الفيضية ــ سهل|لبقاع)

الفصل الخامس : جيومورفولوجية مرتفعات لبنان الغربية

الفصل السادس : جيومورفولوجية مرتفعات لبنان الشرقية

الفصلاالثالث

عرض لبعض الأَبَعاث الجِيوهورفولوجية التي أُجريت على الأراضي اللبنانية ، و تقييمها جيومورفولوجيا

يقصد بالأبحاث الجيومورفولوجية هنا، بعض الأبحاث الجيولوجية والجيومورفولوجية التي أجراها بعض الباحثين الفرنسيين واللبنانيين باللغة الفرنسية على جيومورفولوجية الأراضي اللبنانية . ويتبين مما سبق أن اللمراسات الجيولوجية التي قام بهابعض الباحثين الفرنسيين يرجع إليها الفضل في معرفة جيولوجية الأراضي اللبنانية ورسم خريطة لبنان الجيولوجية ، وتخص باللكر في هذا المجال دراسات خروفري وزومة ان (العدول (العدول على حدوثر ان (العدول العين التفصيلية التي قام بها كل من ديبرتريه (Dubertret (1938 et 1965)

⁽¹⁾ Zumoffen, G., « Géologie du Liben », Paris (1926) .

⁽²⁾ Vautrin, H., « Sur L'orogenese du massif d'L'Hermon », C.R.Ac.Sc. t. 199 (1934) .

⁽³⁾ a - Dubertret, L. « Apércu de géographie physique sur Le Liban », Beyrouth (1948) .

b - Dubertert , L. , « Carte géologique du Liban au 1/200,000 e » Beyrouth (1955) .

فوما (أ) E - de Vaumas (1954) أ. فوما وأن السابقة كانت والاترال الدعامة الأساسية لفيرها مسن الدراسات الحيولوجية والجمومورفولوجية الحديثة.

وإذا كانت الدراسات الجولوجية في لبنان قد حظت بعض العناية وسجلت نطوراً وتقدماً في المعلومات الجيولوجية التي تتعلق بتكوينات الأراضي اللبنانية فإن الدراسة الجيومورفولوجيةالتي قام بها بعض المباخين الفرنسيين في الأراضي اللبنانية لم تحرز حتى اليوم مثل هذا التقدم الذي حققته الدراسات الجيولوجية المحومن ثم فهناك كثير من المشكلات الجيومورفولوجية لم يتناولها الباحثون بالدراسة ومن أمثلة طل سبيل لمثنال لا الحصو ما يلى:

 ١ - دراسة أشكال الظاهرات الكارستية السطحية وتحت السطحية ومحاولة معرفة تطور ونشأة كل منها .

ب دراسة المنحدرات الجميلية اللبنانية وتحليل أشكالهــــا جيومورفوجرافيا Geomorphographic analyses of slopes وتطور مورفولوجية سطح الأرشي.

ح -- در اسة مور فولوجية سطح الأراضي اللبنانية ومدى تشكيل
 هذا السطح ومراحل تغيره تحت تأثير التغير ات المناخية البلايوستوسينية.

د حد دراسة مشكلة العصر الجليدي في لبنان وأمكانية حدوثه في مناطق القمم الجبلية العالمية ، ومي المشكلة التي أثارتها دراسات رايت wright. 1907 وقيصر kaleer, 1966 وميسار لي Messerl, 1966 .

ه - دراسة الظاهرات شبه الجليدية Periglacial في لبنان

⁽¹⁾ Vaumas, E. de, « Le Liban » 3 Textes, Paris (1954) .

والى تكونت تحت تأثير المناخ شبه الجليدي خلال جاية البلايوستوسين وقـــد عنى الباحث (أبو العينين) بدراسة هذا الموضوع في لبنان رجه خاص .

و ــ دراسة أشكال التصريف النهري في لبنان وتتبع الأمتداد العام للجاري النهري القديمة Proto streems التي كانت تشكل سطح لبنان القديم Initial aurface ثم معرفة مراحل تطور هذا التصريف النهري إلى أن وصل إلى الصورة التي فراها اليوم.

ز — دراسة مجموعات السهول التحاتية القديمة العُمو النهرية النشأة منها ، والبحرية ، مع العناية بتلك في المناطق الداخلية من لبنان حتى يمكن التعرف على مراحل التطور الجيومور فولوجي للأراضى اللبنائية .

ولشعور الباحث (د. حسن أبو العينين) بهذا النقص الكبير في الله الدراسات الجيومور فولوجية الحاصة بالأراضي اللبنانية قام في عام ١٩٧٧ – ونتيجة للراساته الحقلية في الأراضي اللبنانية لمدة أربع سنوات متصلة فيما بين عام ١٩٦٠ حتى عام ١٩٧٠ – بعمل دراسة موضوعية لبعض الموضوعات الجيومور فولوجية في الأراضي اللبنانية (١) وتتضمن هذه الدراسة موضوعات جيومور فولوجية الما تتناولها الدراسات الجيومور فولوجية التي كتبت باللغة الفرنسية والتي أجريت على جيومور فولوجية الأراضي اللبنانية باللدراسة من قبل . بل لا توجد أي أشارة في هذه الدراسات الجيومور فولوجية الأرضي اللبنانية بالدراسة من قبل . بل لا توجد أي أشارة في هذه الدراسات الجديدة في

⁽¹⁾ Abou el - Enin, H., « Essays on the geomorphology of the Lebenon », Beirut Arab. Univ (1973) pp. 314 .

لبنان والتي عالج الباحث بعضاً منها في كتابه الذي سبقت الإشارة إليه . ومن بين هذه الموضوعات التي عالجها الباحث في كتابه ومقالات في جيومور فولوجية لبنان ه ما يلمي :

أ ــ الكوستات في مرتفعات لبنان الفربية (المقال الثاني في كتاب الباحث من ص ٥٣ ــ ٩٤) .

ب ــ رواسب السوليفلاكشين في مرتفعات لبنان الغربية (المقال الثالث في الكتاب من ص ٩٧ ــ ١٧٣)

- الأنز لاقات الأرضية في مرتفعات لبنان الغربية (المقال الرابع في الكتاب من ص ١٢٧ – ١٦٢) .

د - الظاهرات الجيومورةولوجية المميزة ثلاقاليم الكارستية
 في لبنان (المقال السادس في الكتاب من ص ۲۱۱ – ۲۷۳) .

ويرى الباحث أن من بين أسباب عدم تناول الأبحساث الجميوروفولوجية التي أجراها بعض الباحثين الفرنسيين واللبنانيين عن الأراضي اللبنانية الله نسية لمثل هذه الموضوعات الجيومورفولوجية السابقة إنما يرجع إلى : --

۱ - إن معظم هولاء الباحثين هم جيولوجيون في الأصل ، ومن ثم اهتمت دراسات هؤلاء بالتكوين الصخري والترتيب الأسر اتبجرافي الطبقات الجيولوجية أكثر من اهتمامهم بمعالجة الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتمثل على سطحالأراضي اللبنائية

ومن ثم مُحنيت أبحاث هذه الفئة من الباحثين بدراسة الانكسارات وليستالظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة بفعل هذه الانكسارات، وكذلك أهتمت دراساتهم بدراسة الثنياتالصمغرية المحدبة والمقعرة من الناحية الجيولوجية ، ودراسة بيدولوجية النَّربة وتحليلها،وعمل قطاعات رأسية تفصيلية لها ودراسة عيناتها وفحصها معملياً، ومعرفة مكوناتها المعدنية وغير المعدنية ، وعملالقطاعات والمنحنيات الجرانولومترية لها ، ودراسة المحتوى الرطوبي للتربة ونسبة المواد القلوية والمواد الحمضية فيالتربة ، ونسبة المعادن الثقيلة والمعادن الحقيقة قيها ، وكل هذه الموضوعات هي من اختصاص باحث البربة Pedologist . و اهتمت الدراسات الجيومور فو لوجية الفرنسية في لبنان كذلك بالدراسات الهيد رولوجية من الناحية الهيدرولوجية البحتة ، ودراسة وحساب حجم التصريف الماثي السطحي وتحت السطحي ، وذلك دون الاهتمام بمعالحة أشكال التصريف الماثى وتطوره خلال المراحل الجيولوجية المختلفة وأثر كل ذلك في تشكيل جيومورفولوجية سطمح الأراضي اللبنانية .

٧ - إن المهنج الدراسي الذي اتبعته معظم هذه الدراسات الجوومور فولوجية التي أجريت على الأراضي البنائية باللغة الفرنسية يعتبر صورة صادقة مثالية لتطبيقات المنهج الجيومور فولوجي الاقليمي الفرنسي ، ومن ثم نلاحظ ان الباحث وفقاً لهذا للنهج يهتم بعرض مقدمات طويلة Longs avent propos تعالج نواحي فرعية متعددة مثل الجيو لوجياً والتربة (البيديولوجيا) تعالج نواحي والمناخ والبيديولوجيا والمناخ والبيوجفرافيا (خاصة النبات الطبيعي في منطقة الدراسة) والأركيولوجيا ودراسة الأدوات الحجرية لإنسان

ما قبل التاريخ علما بأن كل موضوع من هذه الموضوعات الفرعية يناقشه الباحث على حده وكأنه موضوعاً منفصلا بذائه وينفصل عن غيره من الموضوعات الأعرى ، ثم تأتي بعد ذلك في نهاية البحث ، الدراسة الحيومورفولوجية لمنطقة البحث وعلى ذلك يكون نصيب هذه الدراسات الأخيرة من البحث عادة ضيلا جداً ، وقد لا يتجاوز ٢٥ ٪ من مضمون البحث أى أن الباحث من هذه الحالة لا يصبح عنده الوقت اللازم لكي يوجه كل اهتماماته وقدراته وعنايته إلى دراسة الأشكال والظاهرات الجيومورفولوجية ، وايضاح نتائج هذه الدراسة عند دراسته لهذه الظاهرات في الحقل. وعلى سبيل المثال عند الاطلاع على الأبحاث التي قام بها كل من ديبر ثريه عام ١٩٤٥ (١)، واتيان دي فوماً عام ١٩٥٤ (٢) ، وسائلافيل عام ١٩٧٧ (٣) ، وغيرهم كثير ، نجد أن القسم الأكبر من أبحاث هؤلاء جميماً يعالج مقدمات ومعطيات طويلة « Donnés » وذلك قبل أن يعرض للمضمون الفعلى للدراسة الجيومور فولوجية التي هي أساس البحث وعلى ذلك يجد ألباحث أنه من الضروري أن يوضح للقراء والطلاب الذين يقومون بعمل أبحاث جيومورفولوجية عن الأراضى اللبنانية الحصائص المميزة لموضوعات ومنهج الدراسة الجيومورفولوجية التي أجريت على الأراضي اللبنانية باللغة الفرنسية وتقييمها جيومورفولوجيا . ولتيسير عرض هذا الموضوع سيناقش الباحث

⁽¹⁾ Dubertret , L. , « Manuel de Géographie ... » Beyrouth . (1940) pp. 192 .

⁽²⁾ Vaumas E. de, « Le Liban », Beyrouth (1954) .

⁽³⁾ Sanlaville, P., « Etude géomorphologique de le région Littorale du Liban », Tome, I, Beyrouth (1977) pp. 401.

بعض هذه الأبحاث وذلك بعد تصنيفها إلى مجموعات مختلفة بحسب الموضوعات الجيو ورفولوجية التي عالجها كل من هذه الأبحاث .

(أولا) بعض الأبحاث الجيومورفولوجية التي اعتصت بدراسة الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية النشأة: Structurally Controlled Features

أشار بعض الجيولوجيين اللين دوسوا جيولوجية الأراضي اللبنانية باللغة الفرنسية إلى بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الأركيبية النشأة Formee Structureles ، ولكن تبعاً لتخصصهم الدقيق في الجيولوجيا ، فقد ناقش هؤلاء الجيولوجيون بعض الظاهرات الجيومورفولوجية .

وعلى ذلك فقد اختصت هذه المراسات بماغة العلاقة بين امتداد الماضورية الانكسارية واسطح الصدوع Lignee dee failles ودراسة الثنيات الصخرية المحدية وتلك المقعرة وأثرها في تكويس السلاسل الجبلية والأحواض التكتونية في الأراضي اللبنانية ومن بين أقدم هذه المراسات تلك التي قام بها بوتا اللبنانية ومن بين أقدم هذه المراسات تلك التي قام بها بوتا المراسات الحديثة تلك التي قام بها الأمتاذ ديبرتريه Duberret وحتى عام ١٩٥٥. وخلال هذه المذة المذكورة ابتداء من عام ١٩٧٩ وحتى عام ١٩٥٥. وخلال هذه المذة المذكورة كتاب ديبرتريه ما يزيد عن خمسة وثلاثون بمثاً وكتاباً عن

⁽¹⁾ Botta, P. E., « Observations sur le Liben et L'Anti - Liben», Mem. Soc. Geol. Fr. t. 1 (1833) mem. 8 (135 - 160).

⁽²⁾ Dienner, C., « Libenon », Wien (1886) p. 412
ويتضمن هذا الكتاب خريطة جيولوجية فلبنان بمقياس ١٠٠٠٠٠٠١
پالالوان ،

جيولوجية لبنان . ومن بين أهم أبحاث ديبرتريه التي عالجت في جزء منها يضى الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية التأة في لبنان تلك التي أجراها في أعوام ١٩٣٧ - ١٩٤٥، ١٩٤٩ علامة و ١٩٤٨ - ١٩٤٨ الموجود المعمهورات البازلتية المتداخلة في التكوينات الصخرية الجوراسية في للمصهورات البازلتية طهور هذه الانباقات البازلتية على شكل طفوح شرائحية بين الطبقات الصخرية ، في حين نجمت الطفوح البازلتية الملايوسينية Plloofs في تكوين الهضاب الواسعة الامتداد في إقليم عكار . ولكن لم يدرس ديبرتريه في هذا المجال الأشكال الجومووفولوجية البركانية النشأة والتي تميز سطح إقليم عكار ، عن غيره من الأقاليم الأخوى ، كما لم يتم ديبرتريه كلك بدراسة أثر التركيب الصخري البازلتي في تشكيل التصريف النهري وفي مراحل تطور هذه التصريف في سهل عكار . ومن هنا يتضح للموضوعات الجيومورفولوجي والجيومورفولوجي والحيومورفولوجي للموضوعات الجيومورفولوجي والجيومورفولوجي

⁽¹⁾ a - Dubertret, L., « L'evolution Structurale des états du Levent ... » C.R.Ac.Sc. t. 194 (1932) p. 1964

b - , « Sur la structure de la Cote orientale de la Méditerranée », C.R.Ac. Sc. t. 197 (1933), p. 458 .

c - , « Manuet de géographie, Syrie, Liben et Proche - Orient », Beyrouth (1940) pp. 192 .

d - , « Geologie et morphologie de Beyrouth », C.R.Ac.Sc., t. 222 (1946) p. 1008 - 1009 .

e - , « Aperçu de géographie physique sur Le Liben » ... Notes et Mem. Syrie et Liben, t, IV (1948) ,

f - , « Carte géologie du Liben au 1/200,000 e » Beyrouth (1955) ,

وقد استخلص الأستاذ ديبرتريه كذلك من نتائج دراساته السابقة بأن الحافات الصخرية الحائطية الشكل والتي تحيط جانبي سهل البقاع هي حافات صدعية (انكسارية) وتعد هذه الحافات الانكسارية مكَّملة لنطاق الأخلود الأفريقي العظيم The Greet Rift Valley ، وعلى ذلك فإن سهل البقاع اعتبره ديىر تريه غوراً صدعياً هابطاً Graben ويكمل نطاق غور الآردن الصدعي في الجنوب والنطاق الصدعي العظيم في البحر الأحمر. ويلاحظ الدراس في هذا المجال أن دببرتريه اعتمد عند تمييزه للحافات الصدعية على الأدلة الحيولوجية فقط ، بمعنى أنه لم يدرس هذه الحافات الصدعية من الوجهة الجيومور فولوجية، أي أنه لم يدرس أشكال الظاهرات الجيومورفولوجية التي تتمثل على طول هذه الحافات الصدعية والتي تدل على نشأتُّها الصدعية . ومن ثم يتضم للدارس هنا الفرق بين كل من الدراسات الحيولوجية البحتة والدراسات الحيومورفولوجية عند معالجة كل منها للموضوعات الجيومورفولوجية ويتفق كل من بلانكنهورن (١) (۳) مونشر Angénieux (1948) واثيونيه (۳) ونشر (۳) ونشر (۳) (Fisher (1961 مع ديبر تريه على أن سهل البقاع يعد سهلا صلحياً هابطاً ، وأن الحافات الصخرية العالية التي تحيط جانبية عبارة عن

Blanckenhorn, M., « Kurzer Abriss der géologie Palâstinas».
 deutsch. Palastina Ver. (1912), 113 - 139 .

⁽²⁾ Angénieux, J., « Le Probleme Structurale de la Békaa » Melanges de L'Univ. Saint Joseph, Beyrouth, t. 27 (1948), 155-166

⁽³⁾ Fisher, W. B., « The Middle East », London, (1961), 391 -435.

حافات صدعية وأن سهل اليقاع وجبال لبنان الغربية وجبال لبنان الشرقية تعد جميماً مكملة النطاق التكتوني المعروف باسم الأخدود الأفريقي العظيم.

أما اثبان دى قوما (1) E. de Vaumes (1948) فقد درس العلاقة بين التركيب الجيولومجي والظاهرات الجيومورفولوجية التركيبية النشأة الكبرى في مرتفعات لبنان الشرقية وجبل الشيخ (حرمون) وفي عام ١٩٥٤ ظهر كتاب دي قوما عن لبنان -دراسة في الحغرافيا الطبيعية (٢) وتضمن هذا الكتاب أول خريطة جيومورفولوجية شاملة عن الأراضي اللبنانية بمقياس ١ / ٢٠٠,٠٠٠ ، إلا أن اهم ما او ضحه دي قوما على هذه الخريطة هو تحديده للامتداد العام للحافات الصخرية الانكسارية والأودية الخانقية العميقة في لبنان . كما اهتم بتوقيع مجموعات الرواسب المختلفة (الرواسب الفيضية،والكثبان الرملية ، ورواسب التيلاس والمخروطات الارسابية في لبنان) إلا أن هناك عشرات من الظاهرات الحيومورفولوجية الأخرى التي لم يوقعها دي فوما على الخريطة الجيومورفولوجية ذلك لأنها تحتاج إلى دراسة جيومورفولوجية متخصصة . فلم يظهر على خريطة دى فوما مثلاً عبدوعات الحافات الصخرية وطرق تصنيفها إلى مجموعات مختلفة بحسب نوع الصخور المكونة لها أو بحسب تنوع أشكالها أوطرق نشأتها . كما لم يصنف دي فوما المجاري النهرية وأوديتها إلى مجموعات مختلفة بحسب دورتها الحيومورفولوجية أو شكل قطاعاتها العرضية .

Vaumas, E. de, « Sur la structure de l'Anti - Liben et de L'Hermon ». C.R.Ac. Sc. t. 226 (1948), 2166 - 2168.

⁽²⁾ Vaumas, E. de, « Le Liban », 3 Textes, Parie (1954) .

كما لم يدرس دي فوما أشكال التكوينات الكارسية السطحية وتحت السطحية وجموعاتها المختلفة في لبنان (على الرغم من أن دي فوما أشاف صورة فوتوغرافية لحسر الحجر (الحسر الطبيعي الكارسيي) ويمض صور أحواض الأذابة والأراضي الكارسية الوعرة في لبنان لا بلجلد المحاص بالصور الفوترغرافية ، إلا أنه لم يعرض للراسة أشكال هذه الظاهرات وخصائصها الجيومورفولوجية وكيفية تكوين ومراحل تطور ونشأة كل منها . كما لم يشر دي فوما كذلك إلى الأشكال الناتجة عن عمليات زحف المواد (زحف التربة ، كلك إلى الأشيارات الترابية ، واسب السوليفلاكشن – الانزلاقات الأرضية – مناطق الهبوط الأرضي) . وعلى الرغم من اهتمام دي فوما بتوقيع الامتداد العام لشكل الحافات الصخرية ، إلا أنه لم يميز ظاهرة الكوسنا وحافتها المميزة لها ي الأراضي المبنانية . كما لم يدرس دي فوما أثر فعل عوامل التمرية المختلفة في تأكل الحافات وسرعة تراجعها، الخلفي Scarp Recessions .

وقد اوضح دي فوما بأن سهل البقاع يشغل ثنية صخرية مقعرة . تقع بين ثنيتين صخريتين محديتين إحداهما شرقية وتكون جبال لبنان الشرقية والأخرى غربية وتكون جبال لبنان الفربية هدا على الرغم من تأثر هذه الثنيات الإلتوائية بفعل الاتكسارات التي تمتد محاورها مع الامتداد العام لأسطح الانكسارات وفي اتجاه عام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي .

أما فوتران (Vautrin (1934) فقد اهتم بدراسة الحافات الصخرية في مرتفعات لبنان الشرقية في التكوينات الجموراسية مع المناية بثلك التي تتمثل في منطقة جبل الشيخ (حرمون). أما الدراسات الجيوه ورقولوجية الحديثة عن الأراضي اللبنانية باللغة الفرنسية ، فقد نشر بعض منها في المجلة الحفرافية بالجامعة اللبنانية والمعروفة باسم حنون Hannen والتي ظهرت طبعاتها السنوية مند عام ١٩٦٦ ، وبعضها الآخر نشر على شكل أبحاث و كتب جيومورفولوجية ، وقليل من هذه الأبحاث عبارة عن أطروحات جيومورفولوجية غير منشورة . وقد أضافت هسده الأبحاث الجيومورفولوجية في جملتها الكثير من المعلومات الحديثة عن الأراضي اللبنانية ، ولكن تما يونحد على بعض هذه الأبحاث من الناحيتين الموضوعية والمتهجية ما يلي ;

I إن بعض الأبحاث كتبت وكأنها دليل سياحي وليس على شكل Beeancon, أبحاث جغرافية علمية متخصصة (راجع مقال بزنسون ، 1966 (١) عن الهضاب الجنوبية الغربية في لبنان . كما أن بعضها الآخر عبارة عن تدوين لأكتشافات صحفية ومغامرات . مثل تلك التي كتبت عن أكتشاف المغاور والكهوف الجيرية في لبنان (راجع مقال كركيى Karkabi, 1967) .

ففي مقال بزنسون . Besançon J عن الهضاب الجنوبية الغربية في لبنان . يذكر هو بنفسه أنه اعتمد عند قيامه بهذا البحث على الخريطة السياحية للبنان مقياس ١ (٢٠٠،٠٠٠ والتي نشرتها مصلحة

Besançon, J., « Les plateaux du sud - ouast », Hannon,
 Vol. 1 (1968), 83 - 94 ,

⁽²⁾ Karkabi, S., « Apercu géneral sur la grotte et la riviére souterraine de Jilta » . Hannon, vol 2 (1967), 83 - 89 .

المساحة عام 1948. وبلا ريب فإن أي جيومور فولوجية متخصص لا يمكن أن يعتمد – عند دراسته بخيومور فولوجية منطقة عدودة المساحة – على خريطة سياحية وبهسادا المقياس الصغير ، ذلك لأن اللراسة ستكون عامة ولا يمكسن أن يوقع الباحث أي مشاهدات جيومور فولوجية حقلية تفصيلية على مثل هذا المقياس الصغير من الحرائط . أما عن المنهج الدراسي الذي أتبعه بزنسون في هذا المقال ، فهو يخلو من معاجمة الدراسي الجيومور فولوجية بصورة متخصصة ، بل هو عبارة عسن وصف إقليمي عسام للتركيب الجيولوجي وطرق الري على طول الطريق البري من الدامور إلى صيدا كما يراها السائح وهذه الدراسة يمكن الاستفادة منها كدليل سياحي وليس كبحث جغرافي له نتائجه وأهدافه العلمية .

أما إذا انتقلنا إلى دراسات سامي كركبي Karkebi في بيروت الأخوى عبارة عن تقارير مقدمة إلى مصلحة المياه في بيروت Office des Eaux de Beyrouth ، يهتم فيها الكاتب بدراسة وحساب حجم التصريف المائي ، ومصادر المياه الجوفية . ويضاف إلى ذلك أيضاً اكتشافات نادي المفاور في لبنان عسن الهوات والحفر الكارستية ومداخل الكهوف وغارجها . من الناحية الجيومورفولوجية ، ذلك لأنه لا توجد في هذه الدراسات من الناحية الجيومورفولوجية ، ذلك لأنه لا توجد في هذه الدراسات أي معلومات تتعلق بدراسة مجموعات الظاهرات الكارستية السطحية أو تلك تحت السطحية ، وايضاح الخصائص المحلوم المورفولوجية المسلم الظاهرات وعاولة معرفة تطور أشكاها والعرامل التي أدت إلى تكوينها وطرق نشأتها . وهذا أشكاها والعرامل التي أدت إلى تكوينها وطرق نشأتها . وهذا

ما حاول الباحث^(١) (Abou el - Enin, 1973) القيسام به في كتابه عن مقالات في جيومورذولوجية لبنان .

11 إن بعض الأبحاث الجيومور فولوجية باللغة الفرنسية في مجلة حنون اتبعت المنهج الإقليمي في الدراسة الجيومور فولوجية ، ومن ثم يتألف كل بحث من هذه الأبحاث من ١٠٠ / ١٠ / من معطيات ومقدمات أستطرادية طويلة Longs avant - propos عن الجيولوجيا والمناخ والنبات والهيدر ولوجيا والبرية وربما عن السكان أحياناً . ويناقش الباحث كل من هذه الموضوعات المختلفة على أن كل موضوع منها مستقل بداته وتحت عنوان خاص عدد لهذا الموضوع وينفصل تماماً في الصفحات الأخيرة من البحث و كأنها مستقلة تماماً عما سبقها من في الصفحات الأخيرة من البحث و كأنها مستقلة تماماً عما سبقها من السابقة كعوامل تؤثر في تشكيل الظاهرات الجيومور فولوجية السابقة كعوامل تؤثر في تشكيل الظاهرات الجيومور فولوجية الجيومور فولوجية الجيومور فولوجية الجيومور فولوجية الجيومور فولوجية الجيومور فولوجية الحيومور فولوجية المحيات الحيومور فولوجية الحيومور فولوجية المحيات الجيومور فولوجية المحيات الحيومور فولوجية المحيات الحيومور فولوجية المحيات الحيومور فولوجية ضعيفة وعامة حيث لم تنل نصيبها اللازم من التحليل الجيومور فولوجي اللدةيق . في حين أعطى كل باحث

⁽¹⁾ a - Abou el - Enin, H. S., « Essays on the geomorphology of the Lebenon », Beirut Arab Univ. (1973) p. 211 - 273 .

b - Abou el - Enin, H.S., « Essais aur la géomorphologie du Liban », reponse au commentaire publié per le Dr. J. Besencon dans la revue Hannon, vol. VIII - XII (1973 - 77) p. 198 - 201 Beirut Arab Univ. Beyrouth (1980) pp. 30 .

منهم الكثير من وقته وجهده لدراسة نقاط خارجية (۱). ومن أمثلة هذه الأبحاث نذكر منها دراسة بزنسون عن اليمونة منخفض Besançon, 1968 (۱) ودراسة سانلافيل عسن سهل عكار (۱) Sanlaville, 1986 (۲) وعن السهل الساحلي اللبناني عام ۱۹۷۷ (۱) ودراسة اتيان دي فوما (1954) Vaumas (1964) عنابه عن لبنان (۵).

وإذا قمنا بعرض عام لمضمون هذه الأبحاث السابقة وتقييمها جيومورفولوجيًا نلاحظ مثلاً في مقال بزنسون Besancon, 1968 عن منخفضي اليمونة Le poljé de Yammôuné أن المقسال

⁽۱) لا يمكن أن يكون الباحث الجيومورفولوجي المتخصص باحث متخصصا كذلك في أفرع دراسات العلوم الاستراتيجرافية والباليونتولوجية والمهنبة والاركيولوجية والمناخية والبيدولوجية والهيدرولوجية والباتية والحيوانية والجيوكيميائية ، وأن يفوم الجيومورفولوجي بعمل كل هؤلام الباحثين المتخصصين في دراسة هذه العلوم المختلفة . فالانسان - كما يقول المثل الانجليزي - الذي يقوم بعمل كل شيء لا يتقن عمل أي شيء سهر Man of all trades. master of none ».

⁽²⁾ Besancon, J., « Le polje de Yammoune », Hannon, vol. III (1968), 3 - 62 .

⁽³⁾ Sanlaville, p., « L'avolution de la plaine du Aakkar », Hannon vol I (1966), 70 - 81 .

⁽⁴⁾ Sanlaville, p., « Etude geomorphologique de la région littorale du Liben », Tome ! Beyrouth (1977) pp. 401 .

⁽⁵⁾ Vaumas E. de, « Le Liban », 3 Textes. Paris (1954)

⁽٦) يلاحظ انالباحثهنا (د.حسنابو المينين) يستخدم تعبير «منخفض poll» في حين استخدم برنسون تعبير (yammouna depression ولا يفضل الباحث استخدام هذه التسمية الفرنسية الاخيرة ، لانها تدل

يتألف من ٦٢ صفحة وتقع الخاتمة والمراجع من صفحة ٤٥ إلى صفحة ٢٢ ، أي أن اللَّمَال يقع أصلا في أنحو ٥٠ صفحة (من صفحة ٣ حتى صفحة ٥٤ بمجلة حنون) . ويتحدث بزنسون عن الوضع التاريخي للمنخفض ثم ألبنية الجيو لوجية والهيدر ولوجيا والتركيب الليثولوجي وهيدرولوجية ما تحت السطح من صفحة ٣ حتى صفحة ٤١ . ولا يظهر شبح الدراسة الجيومور فولوجية في المقال إلا في بعض أسطر منه تقع من صفحة ٤٢ حتى صفحة ٥٣ فقط . هذا النموذج من الأبحاث الفرنسية يوضح لنا أن المنهج الإقليمي الفرنسي الذي يتبعه الباحثون عند دراستهم لجيومور فولوجية الأراضي اللبنانية باللغة الفرنسية لا يعطي الباحث الفرصة لكي يهتم بالمدراسة الجيومورفولوسية المتخصصة بل هو يسعى في جمع الكثير من المعلومات والمقدمات الإضافية التي قد تهم أو قد لا تهم الدراسة الجيومورفولوجية . علماً بأن هذه المقدمات والمعطيات الإضافية الطويلة تناقش كل منها كما سبق الذكر بحد ذاتها ومنفصلة عن غير ها من المعطيات الأخرى. والم تناقش داخل اطار المعالجة الجيومورفولوجية كعوامل لها أثرها في تشكيل ظاهرات سطح الأرض وتطور نشأتها وفي معرفة كيفية تكوينها . وهكذا لم يتمكن بزنسون في هذه الحالة من أن يقدم خريطة جيومورفولوجية حقلية تفصيلية توضح ما شاهده في الحقل من ظاهرات جيومور فولوجية متنوعة ، بل على العكس من ذلك نلاحظ أن بزنسون اعتمد في بحثه الذي سبقت الإشارة إليه على

م من منخفض ما ينشأ في الاراضي الكارستية الجبرية . ومن ثم فأن الاسم العلمي المسحيح هو « منخفض » تبعا لتأثر عمليات ومراحل تكوين منخفض اليمونة أساسا بفعل الاتكسارات ، وانه لا يظهر على شكل منخفض طولى كارستي ،

خرائط لم يقم هو بإنشائها . بل أخذها عن غيره من الباحثين ولم يقدم لنا ما هو جديد ، وعلى سبيل المثال :

 ا ... شكل ١ صفحة ٣ أي مقال بزنسون عبارة عن تصوير خريطة مجسمة للمنطقة أخذها بزنسون عن وزارة الأشغال ببيروت
 Direction des affaires

ب ــ شكل ۲ صفحة ٥ عبارة عن قطاعات ومنحنيات بيانية للحرارة والأمطار أخلها بزنسون عـــن أطلس لبنان المناخي Attac Climatique du Liban

 ج — شكل ٣ صفحة ٨ عبارة عن تصوير مستخرج من الحريطة الطبوغرافية لمنطقة اليمونة . التي قامت بها مصلحة المساحة اللبنانية .

د ـ شكل ٤ صفحة ٢١ عبارة عن خريطة جيولوجية لمنطقة اليمونة اعتمد فيها بزنسون على در اسات آلانجير 1967 (١٥٠ ٩٠٠ وخلف الأسباب وجلد الباحث (د . حسن أبو العينين) (١٦ أنه من الضروري إعادة در اسة منخفض اليمونة من جليد لتظهر صورته الجيومور فولوجية الصحيحة . وعلى ذلك لم يعرض المدكتور أبو العينين في مقاله عن منخفض اليمونه الصلحي لأي مقدمات أستطرادية ، بل يهتم المقال بصورة مباشرة بدراسة أشكال الظاهر ات الحدوم و فولوجية على طول الحلفات الصلحية الصلحية على طول الحلفات الصلحية الصلحية على طول الحلفات الصلحية الصلحية الصلحية على طول الحلفات الصلحية الصلحية على طول الحلفات الصلحية الصلحية المداعية المسلحية على طول الحلفات الصلحية الصلحية المسلحية المسلحية على طول الحلفات الصلحية الصلحية المسلحية المسل

Guerre, A., « Etude géologique de la cuvette lacustre de Yammouna » Min. des. Ress. Hydrauliques et, Elect. Beyrouth. Sept. (1967) p. 29.

⁽²⁾ Abou et - Enin, H.S., « Essays on the geomorphology of the Lebanon » Beirut Arab Univ. (1973), 277 - 314.

بالمنخفض ويقدم محاولة جادة لدراسة نشأة المنخفض وكيفية تطوره خلال العصور الجيولوجية المختلفة . وقدم د . أبو العينين أول خريطة جيومورفولوجية حقلية توضــــــ الظاهرات الجيومورفولوجية لمنخفض اليمونة (راجع Abou el - Enin . 279.) . وقد تجاهل بزنسون عندما لحض كتاب الباحث يمجلة حنون ١٩٧٧ القيمة العامية في هذا المقال (أ) .

وإذا ما درسنا مقال دكتور سانلافيل Sanlaville, 1966 (٣) عصن تطور سهل عكار L'evolution de la plaine du Aakkar لا يوضح ماهو المقصود نلاحظ أن العنوان الذي اختاره سانلافيل لا يوضح ماهو المقصود بكلمة تطور ، فهل هو تطور جيومور فولوجي ؟ أم جغرافي ؟ أم تاريخي؟ وعلى أي حال نجد أن سانلافيل في هذا المقال العام يتحدث عن التطور الطبيعي والزراعي وطرق الري في سهل عكار . وجاءت هذه الدراسة عامة جداً وعلى سبيل المثال نلاحظ مثلا في شكل رقم ١ صفحة ٧٧ في هذا المقال . وهو الشكل الخاص لاحة régione geographiques

⁽۱) راجع اللخص الذي كتبه برنسون Becancon. عن كتاب الدكتور حسن ابو المينين في مجلة حنون

Hannon, vol VIII - XII (1973 - 1977) p. 198 - 201 .

والرد الذي كتبه الدكتور حسن ابو المينين باللغة الفرنسية على آراء برنسون .

Abou el - Enin, H.S., « Essais sur la géomorphologie du Liban». Beirut Arab Univ, Beyrouth (1980) pp. 30 .

⁽²⁾ Sanlaville, p., « L'evolution de la plaine du Aakkar », Hannon vol I (1968), 70 - 81 .

مبنياً أساساً على أسس جيولوجية (راجع مفتاح هذا الشكل) ، ولم يعتمد سائلافيل على أسس جغرافية عند تصنيفه سهل عكار إلى أقاليم جغرافية .

وفي كتاب الدكتور سانلافيل (١) Etude géomorphologique لمنطقة عن الدراسة الجميوه ورفولوجية Etude géomorphologique لمنطقة الساحلي اللبناني نلاحظ أن هذا الكتاب يتألف من ثلاثة أنسام تنضمن ما يلي : —

القسم الأول : وهو عبارة عن مقدمات ومعطيات « Les donnees » خارجية تبعد عن الموضوع الأساسي للكتاب وقد ناقش الباحث هذه المعطيات كسوضوعات منفصلة تماماً عن الدراسة الجيومور فولوجية وتألف هذه المقدمات الطويلة من المعطيات البنيوية والمناخية الحيوية والميدرو لوجية القارية والبحرية والنباتية والبيدولوجية . و تقع هذه المعطيات من صفحة ٣ حتى صفحة ١٢٤ في كتاب سانلافيل .

و في هذا القسم الأول من كتاب سانلافيل نجد دراسة جيواوجية عامة عن التركيب الصخري والبنية الجيولوجية لمنطقة السهول الساحلية اللبنانية . ولم يضمف سانلافيل فيها شيئاً جديداً عما ذكره الجيولوجيون من قبل. بلأن ملمخص هذه الحركات التكتونية الذي أوجزها سانلافيل في كتابه صفحة ٢٦ هي نفس النتائج التي حصل عليها

⁽¹⁾ Sanlaville, p., « Etude géomorphologique de la région littorele du Liben » . Tome l Beyrouth (1977) .

ديبرتريد (١) منذ أكثر من ٢٠ عامآمن قبل (67 - 46 هـ 1955, p. 46 ونها سائلا فيل المسلط كذلك أن كل القطاعات الجيولوجية التي دونها سائلا فيل في كتابه عبارة عن قطاعات تخطيطية حيث لا تتضمن مقياس رسم رأسي أو أفقي ولم يوضح سائلافيل مواقع هذه القطاعات على خريطة جيولوجية كما أنه أخلما عن غيره من الباحثين الآخرين ويتضح ذلك من دراسة قطاع رقم ٢ صفحة ١٤ الذي أخده سائلافيل عن البيروك Heybrook, 1942 (١٥ هـ ١٩٥٤) ، وقطاع رقم ٢ صفحة ٢٠ الذي أخده سائلافيل عن كيل Keller, 1934 (١٠ وقطاع رقم ٤ مفحة ٢٠ الذي أخده سائلافيل عن كيل Keller, 1934 (١٠ وقطاع رقم ٤ مفحة ٢٠ مفحة ٢٠ الذي أخده سائلافيل عن كيل Keller, 1934 (١٠ وقطاع رقم ٤ مفحة ٢٠ الذي أخده سائلافيل عن آلان جير 1971 مقلع وقم ٤ مفحة ١٩ مفحة ١٩ مفحة ١٩ مفحة الله المشكال رسمت بدون مقياس رسم .

أما في الحريطة الجيومور فولوجية شكل ٧صفحة ٢٧ لمنطقة الساحل اللبناني فقد خلط سائلافيل في مفتاح هذه الحريطة بين الزمن Era ، السمناني فقد خلط سائلافيل في مفتاح هذه الحريطة بين الزمن Phese وأقسام العصر Sector والفرة الثانوية منها ووضعها كلها متعاقبة بعضها فوق البعض الآخر دن التمييز بين أي منها الكريئات بحد في مفتاح هذه الخريطة رموزة للتكوينات الجور اسية أو الكريئاسية (عصر) ثم تكوينات الفيندوبونيان (فترة ثانوية لعصر الميوسين) ثم تكوينات النيوجين (قسم من زمن فهو أحدث أقسام الزمن الخالث) ثم تكوينات الزمن الرابع (زمن فهو أحدث أقسام الزمن الخالث) ثم تكوينات الزمن الرابع (زمن جيونوجي) . وهذه

⁽¹⁾ Dubertret, L. « Carte géologique du Liben au 1/200,000 e » Beyrouth (1955), p. 45 - 57 .

⁽²⁾ Heybroek, F., « La géologie d'une partie du Liban Sud » Thése Leidsche Geolog. Mededeelingen, t. 12 (1942), 251 - 470 .

⁽³⁾ Keller, A., « Le Miocéne au Liben », Notes et Mem. Syrie et Liben. Beyrouth (1934), p. 166 - 167 .

الملاحظات هي من أبسط القواعد التي ينبغي على الباحث مراعاتها عند عمل مفتاح لخريطة جيولوجية .

ونلاحظ أن سانلافيل قام في هذا القسم بدراسة موضوع المناخ على حدة ، أي دون أن يوضح أوجه الملاقة بين المناخ وعوامل التعرية وأثر ذلك في جيوه ورفولوجية المنطقة التي يقوم بدراستها وهكذا يمكن وضع هذا الفصل الخاص بالمناخ بالدراسات المناخية عن لبنان وكذلك الحال بالنسبة لدراسته لموضوع النبات ولموضوع التربة حيث عالج سانلافيل كل منهما على أساس أنه موضوع ينفصل عن غيره من الموضوعات الأخرى ولم يوضح سانلافيل مدى الملاقة بين نتائج دراسته النبات والمتربة في لبنان وبين الأشكال الجيوه ورفوجية للسطح في منطقة دراسته .

أما دراسته عن هيدروجرافية مناطق الكارست فلم يقدم فيها أي معلومات جديدة ، بل اعتمد سائلافيل على نتائج دراسات آلان جير (١) و1989 . ونقل سائلافيل عنه كل القطاعات الجيولوجية للبنابيع ، ومنابع الأنهار في لبنان على الرغم من أنها كلها عبارة عن قطاعات جيولوجية تخطيطية و كروكي) وليس لها مقياس رسم . وتحدث سائلافيل عن جيولوجية منطقة نبع عرسال (ص ٤٤ ـ ٩٥ في كتابه) وهو النبع الذي يقع عند أعالي منابع نهر الكلب في الجبل اللبناني على ارتفاع ١٩٣٥ متر . ولسنا ندري، ما علاقة ذلك كله بدراسة سائلافيل الأساسية التي تتعلق بجيومورفولوجية الساحلي اللبناني ؟.

Guerre, A., « Etude Comperative du torissement des Principales sources Karstiques du Liban ». 2eme These, Univ.de Montpellier. Fac. des. Sci. Montpellier (1969) p. 1 - 60 ,

واستطرد سانلافيل في دراسة تفصيلية لفصلية الأمطار الساقطة واللغيوم وصفاء الجو وعدد ساعات اشراق الشمس وللاشعاع الشمسي والرياح ووردات الرياح ولم يوضح سانلافيل با علاقة كل ذلك بالظاهرات الجيومور فولوجية الساحلية، ذلك لأنهده الموضوعات ناقشها الباحث على أساس أنها موضوعات ومعطيات ينفصل كل منها عن الآخر، والم تدرس كموامل مؤثرة في شكل الظاهرات الجيومور فولوجية وفي نشأتها.

القسم الثاني: ويتألف هذا القسم من خمسة فصول ويهتم سائلافيل هنا مرة أخرى بالمقدمات ويناقش في الفصل الأول من هذا القسم ابعاد السهل الساحلي من صفحة ١٢٧ حتى ١٣٧ دلسة الأشكال التي ثم ينتقل في الفصل الثاني من هذا القسم إلى دراسة الأشكال التي تقع تحت سطح البحر من صفحة ١٣٣٣ - ١٤٠ . وتأتي الدراسة الجيومور فولوجية هنا في الفصول الثلاثة الباقية وذلك من صفحة ١٤١ - ٢٣٧

وتحدث سانلافيل في هذا القسم عن ثلاثة سهول تقع تحت سطح المبحر الحالي عند منسوب ـ • ٥ م ، ـ • ٥ م ، ـ • ٥ م (ص ١٣٦) ، ولكنه لم يشر إلى أي خريطة توضيع أعماق الرفرف القاري أمام الساحل اللبناني لترضيع مور فولوجية هذه السهول وابعادها . (صفحة ١٣٧ ـ ١٣٧) كما أنه عرض لدراسة الحوانق المحيطية Les canyons مسام الساحل اللبناني (بيروت ـ عين المريسة ص ١٣٩) معتمداً على الدراسات التي قام بها جويديك من قبل قبل أن هذه الدراسة الأوقيانو غرافية جاءً ، فلم يشر سانلافيل إلى خريطة الأعماق امام ساحل جاءت عامة جداً ، فلم يشر سانلافيل إلى خريطة الأعماق امام ساحل بيروت التمرف على ظاهرات الحوانق البحرية . كما أنه لم يوضيع بيروت التمرف على ظاهرات الحوانق البحرية . كما أنه لم يوضيع

على خريطة طبيعة الامتداد العام لهذه الخوانق ، ولم يستطع أن يقدم الأدلة الجيولوجية أو الجيومور فولوجية أو الأوقيانوغرافية التي قد توضع نشأة هذه الظاهرة أمام الساحل اللبناني (١) .

واهتم سانلافيل بدراسة أنواع الرواسب فوق أرضية السهل الساحلي اللبناني وانشاء قطاعات الهيستوجرام للرواسب الحصوية وعمل قطاعات جرانولوميترية لتصنيف مجموعات الرواسب الرملية . Granulometrie des sables

ومن الطريف أن سانلافيل في هذا القسم من الكتاب قام بعمل خويطة جيومور فولوجية للسهل الساحلي الصحاري في لبنان، وميز فيه ما اسماه بالكوستات الدتيقة Micro Cuestas ، وقسام بعمل قطاع تضاريسي لهذه الكوستات (شكل ٦٣ ص ١٦٩ في كتابه) إلا أنه رسم الكوستات بصورة غير صحيحة ، حيث لم يتضمح على اللهاما تتابع الطبقات الصلبة والأخرى اللبنة، ولم يوضح سانلافيل علاقة العلبقات الصلبة بتشكيل الحاقات الشديدة الانحدار الكوستات في حين تنجه الانحدارات البسيطة لظهر الكوستات مع الميل التدريجي الطبقات. ولم يشر سانلافيل إلى نتائج حراسات الباحث (Abou el - Enin, 1973) (۲)

 ⁽١) للدراسة التفصيلية في هذا الموضوع راجع : د. حسن أبسو المينين « جغرافية البحار والمحيطات » مؤسسة مكاوي بيروت -- الطبعة النالة (١٩٧٩ : ٠

وراجع الدراسة الخاصة بموضوع « الرفرف القارى امام الساحل اللبناني » ٠

⁽²⁾ Abou el - Enin, H.S., « Essays on the geomorphology of the Lebenon », Beirut Arab Univ. (1973), 53 - 94 .

في هـــذا المجال علماً بأنها تكاد تكون الدراسات الوحيدة التي أجريت حتى الآن على جيومورفولوجية ظاهرة الكوستات في لبنان.

القسم الثالث: يتضمن هذا القسم الأخير من كتاب سانلافيل نتاج أنحاث الجنومور قولوجية الإقليمية السابقة والي تتعلق بدراسته لسهل عكار ومنطقة طرابلس وهضبة زغرطة وإقليم أنفا سشكا . وفي دراسته لإقليم سهل عكار يلاحظ أن القطاعات التضاريسية والجيولوجية التي رسمها سانلافيل كلها عبارة عن رسوم تخطيطية كروكية ولم تنشأ على أساس مقياس رسم معين . وذلك كما فيشكل ٨٣ صفحة ٢٥٠ وشكل ٨٥ صفحة ٢٥٠ وشكل ٨٨ صفحة ٢٥٠ وشكل ٨٨ صفحة ٢٥٠ وشكل ٨٨ صفحة ٢٥٠ و

واعتبد سانلافيل عنددر استعلار بة على نتائج در اسات معين حداد (١٠) ولم يصن إليها شيئًا جديداً. وكانت در استه عن السهول البحوية في منطقة عكار عبارة عن عرض عام لنتائج الندر اسات التي قام بها أده من قبل G. Eddb . ومن بين الصدور الفوتوغرافية التي عرضها سانلافيل في كتابه عام ١٩٧٧ صورة رقم 1 - XXXIV عن الإنبيارات في حافة رأس شكا وصورة رقم 2 - XLIII عسن أرضية وادي الجوز وتعرض جوانبه للانزلاقات عسن أرضية وادي الجوز وتعرض جوانبه للانزلاقات الأرضية عام ١٩٧٣ وقد تحدث د . أبو العينين عام ١٩٧٣ (١٢)

Mouine Haddad, « Recherches sur les formes d'accumuletions Quaternaires au Liban ». Thése pour le doctoral du 3 eme cycle, Univ. de Paris (1970) .

⁽²⁾ Abou el - Enin, H.S., « Essays on the geomorphology of the Lebanon », Beirut Arab Univ. (1972) p. 157 and p. 189.

عن تكوين هذه الظاهرات بشيئ من التفصيل وعرض في كتابه نفس هاتين الصورتين اللتين عرضهما سانلافيل ، إلا أن الأخير لم يشر إلى تتاثج دراسات أبو العينين فيما يتعلق بجيومورفولوفولوجية هذه الظاهرات .

هذا وتنضمن دراسات اتيان دي قوما (١) والخدافيا الطبيعية . ويتألف الكتاب ه دراسة لموضوعات في الجغرافيا الطبيعية . ويتألف الكتاب من فصول تتعلق باللراسات الجيولوجية والبنيةالصمخرية والدراسات والمناخية والنباتية والميدر ولوجية ثم لبنان . وقد تُقبل دراسات دي فوما حيث إن عنوان كتابه و دراسة في الجغرافيا الطبيعية ، في حين لا يمكن قبول المنهج الذي اتبعه سانلافيل في دراسته حيث إن عنوان كتابه و دراسة جيوم و فو لوجية ، .

III أن بعض هذه الأبحاث باللغة الفرنسية والتي قام بها الجيومرو فوجيون الفرنسيون وغير هم نلاحظ أنها تخرج في مضمونها عن عال الجيومرو فولوجيا ، ذلك لأنها تتعلق بدراسات أركيولوجية وبيدو اوجية وهيدرولوجية وقديستفيدالجيومرر فولوجي من بعض نتائج هذه الأبحاث في دراسته الجيومور لوجية إلا أنه ليس ملتز ما بالمضرورة أن يقوم هو بنفسه بعمل مثل هذه الأبحاث التي تخرج عن نطاق حقله العلمي بل يقوم بها المختصون فيها ويستفيد الجيومور فولوجي من نتائج تلك الأبحاث عند اعتبارها حوامل قد تخدم تفسير نشأة ظاهرات سطح الأرض التضاريسية .

ومن بين أمثلة الأبحاث التي خرجت في كثير من مضمونها عن طبيعة

⁽¹⁾ Vaumas, E. de., « Le Liban, étuda de géographie physique...»

البحث الجدير مورفر لوجي واطاره المعروف نذكر در اسات آلان جير (Guern, 1989) (1) ، وبز نسون و هورز Besancon et Hours 1970, A, B) ، وبز نسون و هورز Besancon و الحيومور فولوجية ومنها اطروحة الدكتورة ليلى نور الدين (۱۹۷۵) (۱۲) وأطروحة الدكتور معين حداد (۱۹۷۰) (۱۱)

ففي دراسات آلان جير (*) Guerre, 1989 نلاحظ أن الباحث قد أعطى كل اهتمامه للمدراستين الجيولوجية والهيدرولوجية. ومن ثم فإن القسم الأول من هذا البحث يتعلق بدراسة التكوينات الصخرية وتمييز الحزانات المائية الجوفية في مناطق الكارست الجيرية . في حين أختص القسم الثاني من هذا البحث بدراسسة هيدرولوجية مناطق الكارست وبوجه خاص الينابيع الكارستية . أو يمعنى آخر لا نجد في هذا المقال أي دراسة تتعلق بأشكال الظاهرات الجيرورولولوجية الكارستية وأسباب تنوعها وطرق نشأتها في الأراضي اللبناية .

⁽¹⁾ Guerre, A., « Etude hydrologique préliminaire des Karats Libenais » Hannon, vol. IV (1989), 63 - 92 .

⁽²⁾ a - Bessnoon, J. et Hours, F., « Une Coupe dens le Quaternaire » Hannon, vol V (1970), 29 - 61 .

b - « Préhistoire et géomorphologie » Hannon, vol. V (1970), 63 - 95 .

⁽³⁾ Leila Noureddine, à Etudes géomorphologiques et géochimiques en Beqss Meridionsle » Thèse présentée pour le doctorsi du 3 eme cycle. Univ. Louis Pasteur, Strasbourg, Oct. (1975) .

⁽⁴⁾ Mouine Haddad, « Recherches sur les formes d'accumulations Quaternaires au Liban » Thése pour le doctorsi du 3 eme cycle, Univ. de Paris (1970) .

⁽⁵⁾ Guerre, A., « Etude hydrologique préliminaire des karats Libenais » Hannon, vol. IV (1969), 63 - 92 .

وفي مقال بزنسون وهورز (۱) (1970) Beaengon et Houre, A (1970) (۱) وهون بالبقاع درس الباحثان قطاعاً الزمن الرابع في منطقة سعيدة بالبقاع الأوسط . وقد ميز الباحثان ثلاثة أسطح كماتية Surfacea ثلاثة أسطح كماتية d'aplenissementa السطح المدوي والسطح الأوسط والسطح السفلي . ومما يؤخد على هذه الدراسة عند تقييمها جيومورفولوجيا ما يلى ...

ا _ لا يحتوي هذا البحث على خوائط جيومورفولوجية تفصيلية ترضع الحصائص المميزة لبقايا هذه السهول التحاتية ومورفولوجيتها العامة خاصة مقدمات ومؤخرات بقايا كل سهل ودرجة انحدار أسطح هذه البقايا وطبيعة الأراضي التي تفصل بين بقايا كل سهل تحاتى وسهل تحاتى أخو.

ب اعتمد الباحثان اعتماداً مطلقاً على النتائج الأدلة الأركبو لوجية ونوع الربة Les sols عند تأريخ محمر المدرجات ، ولا توجد أي أشارة منهما إلى الأدلة الجيومور فولوجية ، علما يأن الأدلة الأركيولوجية ، علما يأن الأدلة الأركيولوجية ، علما يأن الربة فقد تكون عملية وقد تكون منقولة وهي في كلتا الحالين تعتبر أحدث عمراً من أرضية السهل الذي تتكون الربة فوقه. ونحن الجيومور فولوجيون لا بد أن نبحث عن الأدلة الجيومور فولوجية في الحقل وخاصة الرواسب السطحية «Superficial deposits » سواء أكانت نهرية أو بحرية أو هوائية حيث إنها الدليل الذي يؤكد نوع عوامل التعرية التربة وتاتية ذلكر

⁽¹⁾ Besencon J. et Hours, F., « Une coupe dans le Quaternaire....» Hannon, vol V (1970), 29 - 61 .

في هذا المجال أن سائلافيل (۱) في كتابه عن السهل الساحلي اللبناني عام ١٩٧٧ كان موفقاً في دراسته المدرجات البحرية نظراً لاعتماده على دراسة الرواسب البحرية Les dépots marins وتصوير مواقعها فوتوغرافياً، وهذا أيضاً ما قام به الدكتور حسن أبو العينين من قبل في دراسته عن السهول الساحلية اللبنانية عام ١٩٧٣ (١).

وعلى ذلك يمكن القول أن المضمون العام لمقال بزنسون وزميله هورز عن منطقة السعيدة بالبقاع يعتبر دراسة في الجغرافيا التاريخية أكثر منه دراسة في الجيومورةولوجيا ، وتنطيق هذه الحقيقة بصورة أشد على مقال بزنسون وهورز (٣) أيضاً عن « أشكال السطح ع ورواسب الزمن الجيولوجي الرابع في منطقة جب جنبن، ونلاحظ في هذا المقال الأخير ما يلى : -

أ ـ على الرغم من أن عنوان هذا المقال لبزنسون وهورز هو و دراسات ما قبل التاريخ ، والجيومورفولوجيا وأشكال السطح . . ه إلا أن هذا المقال يخلو كلياً من أي دراســـة جيومورفولوجية ولا ينضمن دراسة لأي شكل من الأشكال الجيومورفولوجية لمنطقـــة جين . وكل ما استعرضه الباحثان في هذا المقال مو دراســـة

⁽¹⁾ Sanlaville, p., « Etude géomorphologique de la region Littoral du Liban ». Beyrouth (1977) p. 296 - 298, pl. XX, XXI, XXVII, et XXXV .

⁽²⁾ Abou el - Enin., H. S., « Essays on the geomorphology of the Lebenon » . Beirut Arab Univ. (1973), 185 - 208, photos, 8, 9, 10, 13 and 14 .

⁽³⁾ Besancon J. et Hours F.,. « Préhistoire et géomorphologie» Hannon, vol V (1970), 63 - 95 ,

لبعض الأدلة الأركيولوجية والأدوات الحجرية لإنسان ما قبسل التاريخ في منطقة جب جنين . industries préhistoriques (من صفحة ٧٥ صد ٩٠ في هادا المقال) .

ب _ إن الخريطتين الطبوغرافيتين aki المقال التي سبقت شكل ٣ صفحة ٧٧ في هذا المقال التي سبقت الإشارة إليه، لم يرسمهما الباحثان في الحقل، ولم يوقعا عليهما أي الخمارت جيومور فولوجية من الحقل . واستخرج الباحثان ماتين الخرائط الطبوغرافية لمصلحة المساحة اللبنافيسة ، ولا يظهر على هاتين الخريطتين أي معلومات على الإطلاق ، بل لا يمكن قراءة اسم قرية أو موقع ما على أي منهما تبعاً لتصغير الخريطتين بصورة سيئة الغاية .

وإذا درسنا المضمون العام للأطروحة التي تقدمت بها الدكتورة ليلي نور الدين عام (١٩٧٥) (١) عن البقاع الأوسط نلاحظ انه يخرج كثيراً عن مضمون البحث الجيومور فولوجيي . فعلى الرغم من أن عنوان الأطروحة هو د دراسات جيومور فولوجية واحدة لمنطقة فلا نحتوي الأطروحة على خريطة جيومور فولوجية واحدة لمنطقة اللدراسة ، وإن مضمون الأطروحة الفعلى عبارة عسن دراسة استراتيجر افية المتكوينات الصخرية ، و دراسة تحليلية للربة Evolution géochimique وعطورها الجيوكيميائي Evolution géochimique ومنحنيات جرافوليمترية تبعاً لأختلاف حجم حبيبات

Leila Noureddine, « Etudes géomorphologiques et géochimiques en Beqsa Meridionale » Thése présentée pour le doctoral du 3 eme cycle Univ. Louis Pasteur, Strasbourg, Oct. (1975).

الرواسب. وقد ميزت الباحثة في هذه الأطروحة ما اسمته «سهول» Surfaces (أ) ووأسطح glacia إلا أنه لم يتضح بجلاء في هذه الأطروحة نوعية هذه السهول، ولا كيفية تكوينها، ولا العوامل التي أدت إلى نشأتها . كما لا توجد خريطة جيومورفولوجية في هذا البحث توضح التوزيع الجغرافي هذه المجموعات من والسهول».

وعندما حاولت الباحثة تأريخ هذه السهول أنشأت قطاعات عرضية بسيطة لمناطق المخروطات؛ وقسمت انحدارات سطح المخروطات على القطاع إلى أجزاء مختلفة بحسب الأرتفاع ، (على الرغم من أنه لا توجد أي انحدارات محدية ــ مقعرة تفصل بين كل

 ⁽۱) لتحديد وتعريف هذا المسطلح « سهول » او « اسطح » راجمع دراسات الاستاذ سافيجس وكتابات الدكتور حسسين ابو العينين في « اصول الجيومور فولوجيا » الطبعة الخامسة (۱۹۷۹) ، ص ۷۷۷ – ۲۰۳

Savigeer, R.A.G., « Technique and terminology in the investigation of slope forms ». Int. Geog. Union. Comm. Etude Versants, Repp. 1 (1956), 66 - 75.

وتعبير «سطح» Glacie في الجيومورفولوجيا الفرنسية قد يكون سطحا تحاتيا او سطحا تكون نتيجة لرواسب فوقه ، وعلى ذلك قسسم الباحثون سطح الثيم الباحثون سطح الثيم الاوسط الى مجموعتين هما : السطح التحاتي Glacis d'accumulation والسطح الارسابي التراكمي المحافات ، ولكن لبح تتجمع الرواسب فوق السطح تحت اقدام المحافات ، ولكن لبح تهم هذه الدراسات بتحديد عوامل التمرية المسئولة عن تكوين السطح ولا الرواسب السطحية التي قد توجد فوق بقايا السهول التحاتية وترسرالي عوامل التعربة والارساب التي كونتها ، واجع

F.A.O.U.N., « Enquete pédologique et programmes d'irrigation Connexes Liban », vol. 11, pedologie, Rome (1969) p. 130 - 135 .

جزء وآخو) ثم أسفل القطاع قسمت الباحثة المحور الأفقى المقطاع إلى أقسام وأعطت لكل قسم منها زمن أو عمر معين . ومكلنا اقترحت الباحثة أن السهل العلوي في منطقة كادد اللوز تكون خلال فترة المندل الجليدية والسهل الأوسط تكون خلال فترة الحييز الجليدية وهذه الريس في حين إن السهل السفلي تكون خلال فترة الجييز الجليدية وهذه النتائج المباشرة لا يمكن قبولها جيوه ورفولوجياً على الأحلاق ، إلا يعد تقديم الأدلة الجيومورفولوجياً لتي تؤكد هذه النتائج وبعدتوقيع بقايا السهول على خرائط جيومورفولوجية تقصيلية ، وبعد دراسة النشأة الفعلية غذه السهول (عن طريق الرواسب السطحية) سواء أكانت بحرية النشأة أو جمرية النشأة . وهذا لا يتأتى كذلك إلا بعد الدراسة التفصيلية لأشكال التصريف النهري وتطوره في المنطقة ، وهو موضوع تجاهلته الباحثة في اطروحتها تماماً .

وهنا تنبغي الإشارة إلى أن تعبير سهل أو سطح (Surfsce (glecis) في اللدر استجاجيو مورفو لوجية يدل على سطح ما لا تزيد درجة انحداره عنه "، وتكون بفعل ظروف وعوامل ما . وأي « سهل » على سطح الأرض لا بد وأن تكون له نشأة ما . فقد يكون السهل أو المدرج إرسابي النشأة اللا والمحورة في النشأة أي تكون تبعاً لاختلاف التركيب الليثولوجي للصخر ويعرف في هذه الحالة باسم الملارج الصخري Structural bench ولا يهم الباحث هنا معرفة منسوب هذه المدرجات الصخرية. وإما أن يكون المدرج أو السهل قد تكون بفعل عوامل تحاتية وفي هذه الحالة يعرف باسم الملوج أو السهل التحاتية وفي هذه الحالة يعرف باسم الملوج أو السهل التحاتية (Second bench or surface) عسب اختلاف نشأتها والعوامل التي أدت إلى تكوينها إلى عدة مجموعات السهول التحاتية والعوامل التي أدت إلى تكوينها إلى عدة مجموعات هي :

أ _ سهول تحاتبة تتكون بفعل التعرية النهوية Peneplains و لا بد على الباحث في هذه الحالة أن يدرس أشكال بقايا السهول التحاتية وتحديد مناسبها و مواقعها و توزيعها الجغرافي و توقيع الرواسب الفيضية القديمة fluvial deposits _ إن وجدت عليها _ و إيضاح الحصائص الجيرمور فو لوجية التي تميز بقايا السهل التحاقي النهري ، وتحديد اتجاهات المجاري النهرية القديمة التي تعد مسئو!ة عن تكوين هذه السهول التحاتبة النهرية القديمة .

ب سهول تحالية تتكون بفعل الصوية البحرية البحرية المحالة أن يدرس أشكال بقايا المدرجات البحرية وتحديد مناسبها وتوزيعها الجغرافي ، وتوقيع المدرجات البحرية القديمة ان وجلت عليها Marine deposits بل والكائنات البحرية القديمة الدية الدقيقة الحجم التي قد تلتصت ببعض حلمه الرواسب خاصة فوق المدرجات الحديثة النشأة نسبيا وسماوص عليحا المحر وايضاح الحصائص المدر وايضاح الحصائص المجرو ولوجية التي تميز بقايا السهل التحاتي أو المدرج البحري .

جـ سهول تحانية تر اجعت بفعل التعرية الهوائية والتراجع الخلفي للحافات الصخرية : Pediplains

حيث تترك الحافات الصخرية عند تر اجعها خلفياً أجزاء من سهول تحاتية تحت أقدامها ، وهنا لا بد على الباحث أن يدرس العوامل التي تؤدي إلى التراجع الحلفي للحافات الصخرية Scarp recessions وحداب مدى سرعة هذا التراجع خلال الأزمنة الجيولوجية المختلفسة . وهل هسنا، التراجع يحدث محلياً Local تبعاً لظروف التركيب الليثولوجي للحافة الصخرية أم يحدث إقليمياً Regional ؟ وما هي العوامل التي أدت إلى ذلك ؟ وعلى الباحث كذلك أن يوضع في دأمه الحالة عدم وجود علاقة بين مناسيب السهول التحاتية التراجعية تحت أقدام الحافات وبين تغير مستوى القاعدة العام General base - Level (سطح البحر في ذلك لأن الروافد الجالية التي تعمل على تراجع الحافة قد تكون مصباتها داخلية أي لا تنحت رأسياً تبعاً لمستوى القاعدة العام بل تبعاً لمستوى القاعدة المحلى .

ومن دراسة مجموعات السهول التحاتية المختلفة في منطقه ما يستطيع الباحث دراسة التطور الجيومورفولوجي لهذه المنطقة Geomorphological وتأريخ الطاهرات الجيومورفولوجية المختلفة ووامل التعرية في تكوين مراحل تشكيل سطح الأرض Chronology . وهذه الدراسة الأخيرة لا يمكن أن يعرض لها الباحث إلا بعد أن يجد في الحقل ويقدم للقارىء الأدلسة الجيومورفولوجيسة Evidence المسيّ تؤكد حدوث ومراحسل تكوين كل ظاهرة جيرمورفولوجية في منطقة دراسته وعمرها النسيي .

وقد استخدمت الباحثة (د . ليلى نور الدين) في هذه الأطروحة كما هو مألوف في الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية تعبير ١ مخسروط Cone » . وفي هذه الدراسة ميز الجيومورفولوجيون الفرنسيون بين نوعين من المخروطات هما : --

أ ــ المخروط الارسابي: Cone d'éboulis وهو الذي يُركب من تراكم الرواسب والمنتات على شكل نحروط هرمي الشكل .

ب ـ المخروط الصخري: Cone rocheux ويقصد الباحثون
 الفرنسيون بهذا التعبير ، الإشارة إلى أراضي أعالي حوض النهر وتــــلك

المنحدرة تحت أقدام الحافات الصخرية وتبدو الأرض على شكل محروط قاعدته تحت أقدام الحافات ورأسه يتجه صوب الأجزاء الدنيا من حوض النهر (أي أراضي ما بين الأودية العليا) . ومن ثم يميز هؤلاء الباحثون السهول التحاتية فوق أسطح المخروط الصخري . ولكن نادراً ما يوضح المبحثون هنا ، نوعية هذه السهول ، والعوامل التي أدت إلى نشأتها ، والواسب النهرية أو البحرية التي قد تتمثل فوق أسطحها والتي تدل على تطور نشأةهذه السهول ومراحل تراجع الحافات الصخرية . ولكن يهم الباحثون هنا بدراسة التربة ومعرفة رمن تكوينها ومن ثم محاولة معرفة عُمر السهل .

وتجدر الإشارة إلى أن الدراسات الجيومورفولوجية البريطانية تطلق تمير و مخروط Cone على الرواسب المتجمعة في صورة هرمية الشكل تحت أقدام الحافات الصخرية تبعاً لتراكم الرواسب وتساقطها أسفل هذه الحافات . أما بقايا السهول التحانية في الأحواض النهرية ، فهذه يمكن مشاهدتها في المناطق التي لم تتآكل بشدة بفعل عوامل التعرية المختلفة. وهذه المناطق تشمل : —

أ ــ مناطق خطوط تقسيم المياه الرئيسية والثانوية بين الأحســواض النهرية . major and minor divide areas

ب ــ المناطق العليا لأراضى ما بين الأودية Interfluvial crests

ج ـ القمم الجبلية وقمم حافات الكوستات .

Mountain crests and cuestas crest

د ــ المدرجات النهرية على جانبي الأودية River terraces

ه ـ أرضية السهل الفيضي The floor of the flood plain

وإذا درسنا الأطروحة المقدمة من الدكتور معين حداد للحصول

على درجة الدكتوراة — الدورة الثالثة حـ من جامعة باريس عام ١٩٧٠ ، فيتين لنا أن عنوان هلم الأطروحة بشتمل عـــلى و دراسة الأشكال الإرسابية التراكمية التابعة الزمن الجيولوجي الرابع ، ومـــع الإشارة إلى خصائصها الجيومورفولوتهية الكارتوجرافية » . (١)

فإذا حاولنا أن نعرف من مضمون الرسالة عن ما هي مجموعات تلك الأشكال الإرسابية ، التابعة للزمن الرابع ، فلا نجد في الرسالة شيئاً منها سوى التربة فقط . ثم إذا حاولنا أن نعرف كيف عبر الباحــث عـــن « الحصائص الحيومورفولوجية الكارتوجرافية للتربة » .. فنلاحسظ أن الله إسة الكارتوج افية في هذه الأطروحة معلومة تماماً . فلا تحتسوي هذه الأطروحة على أي دراسات وتحليلات كارتوجرافية على الإطلاق كما أنها خرجت في مضمونها العام عن الإطـــار الجيومورفولوجـــى . فالمضمون الأساسي لهذه الأطروحة هو دراسة تحليلية للتربة ، واهسم الباحث بتحديد نسبة الفراغات في التربة وفحص الحفريات الدقيقة فيها وتحديد نسبة الرطوبة في التربة والمواد الفلوية والمواد الحمضية والرقسم الهيدروجيني PH value في التربة وكمية الأكسيجين في التربة وعمليات الأكسدة فيها والعمليات الحيوية والكيميائية التي تتعرض لهـــا التربة . وعلى الرغم من أن عنوان الأطروحة 1 دراســة كارتوجرافية ٤ فلا تتضمن هذه الرسالة سوى خريطتين فقط ، الخريطة الأولى منهما (صفحة ١٩ في الاطروحة) ليس لما عنوان وبدون مقياس رسم ، أما الحريطة الثانية ، فهي بدون إطار وان عنوامها غير محدد حيث إن عنوامها

⁽¹⁾ Mouine Haddad, « Recherches sur les formes d'accumulations Quaternairas au Liben, Leur chronologie polynologique et leur cartogrephie géomorphologique ». Thése pour le doctoral du 3 eme cycle, Univ. de Paris (1970).

هو « فيتوجفرافيا Phytogeographie » . ولم يوضح الباحث الأسس التي اعتمد عليها عند تحديده لكل من هذه النطاقات الفيتوجفرافية .

أما القطاعات الترضيحية في هذه الأطروحة فجميعها بدون عنوان (أنظر على سبيل المسال ،Diagramme I, E1, E2, E3 ، وأيضساً ، وأيضساً Diagramme II, E1, E2, E3, E4, وأسى أو أفقى لهذه القطاعات التضاريسية .

ونجدر الإشارة هنا إلى أن الباحث (د. حسن أبو العينين)
لا يهدف إلى أن يقلل من الأهمية العلمية لمثل هاه الأبجاث، ولكنه
يوضح القارىء بأن مثل هذه الأبجاث في مضمونها العام قد خرجت عن
إطار البحث والمضمون الجيومورفولوجي . ومثل هذه الأبجاث وتلك
التي قامت بها د. ليلي نور الذين ودكتور معين حداد يمكن أن تعد
أبجاث جيدة بقسم الأراضي أو بقسم دراسات التربة ولكنها ليست أبحاث
ماشة في الدراسات الجمومورفولوجية .

(ثانياً) بعض الأبحاث الجيومورفولوجية التي اختصت بدر اسة الظواهر شبه الجليدية Periglaciel وظواهر ما بعد العصر الجليدي Postglaciel في لبنان :

من النادر أن يجد القارىء لصفحات الأبحاث الجيومورفولوجية التي أجريت على الأراضي اللبنانية باللغة الفرنسية أي معلومات تتعلق بدراسة الظاهرات الجيومورفولوجية شبه الجليلية في لبنان (١١) . ولم يحاول أي

⁽۱) قام الاستاذ برنارد جاز عند دراسته لمجموعات التربة في لبنان عام

ياحث جيومور فولوجي فرنسي التعرض لشكلة والعصر الجليدي البلايوستوسيني في لبنان ، ذلك لأن القسم الأكبر من هذه الأبحاث الجيومور فولوجية الفرنسية الإقليمية تركزت في إقليمين أساسيين هما سهل البقاع والسهول الساحلية . وعلى ذلك فجيومور فولوجية الأراضي اللبنانية خلال الزمن الجيولوجي الرابع بحسب هذه الدراسات الفرنسية في لبنان تقتصر على دراسة بجموعات الربة في سهل البقاع ودراسة المدرجات البحرية عسلي طول المنطقة الساحلية اللبنانية والبحث عن الأدلة الأركيولوجية _ إن وجدت _ فوق يعضى هذه المدرجات .

أما الجبل اللبناني فكان نصيبه من الدراسة الجيومورفولوجية ولا يزال ضييلاً جداً. وهكذا نلاحظ أن كثيراً من المشكلات الجيومورفولوجية فوق سفوح الجيل اللبناني (مرتفعات لبنان الغربية) لم تدرس بعد (راجع من قبل ص ١٧٨) في الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية التي أجريت على لبنان .

وتكاد تكسون دراسات الباحث عن رواسب السوليةلاكشسن Solifiuxion ودراسته عن الانزلاقات الأرضية البلايوستوسينية القديمة Periglecial في لبنان هي

Terrasettes de solifluction السوليفلاكشن 1907 بتصوير مدرجات السوليفلاكشن وقق سطح البحسسر فوق سطح البحسسر 1808 ولكنه لم يشر في دراسته الى اي تمليق على هذه الظاهرة المجومور فولوجية الهامة .

Géze, B., « Carts de reconnsissance des sol du Liban au 1/200,000 e » Ministere de L'Agriculture, Beyrouth (1956), CF. PLXX, p. 37 .

الوحيدة التي أجريت في شأن مثل تلك الموضوحات الجيومورفولوجية في الأراضى اللبنانية . (١)

وفيما بتعلق بالأراضي المحيطة بلبنان فقد عثر الباحثون على أدلسة أركولوجية وعلى محموعات من الرواسب تؤكد حدوث اللبلبسات للتاخية البلابوستوسينية خاصة في فلسطين وسوريا .1937 (Bute, 1937) المناخية البلابوستوسينية خاصة في فلسطين وسوريا .1958 (الله Butzer, 1968) من المرتفعات العالمة في الشرق الأدني وخاصة في مرتفعات القوقاز تعرضت للتعرية الجليدية . وذكر بوتزر كلك بأن خط الثلج الدائم الما Snow - المخيل بلى نحو وحزر فسوق الجبال إلى نحو ١٠٠٠ قدم خلال هذه الفترة . واوضح بوتزر فسوق خريطة لأبعاد العصر الجليدي في منطقة الشرق الأدني ، بأن التعريب الجليدية تركزت فوق بعض مرتفعات تركيا والقوقاز وإيران والقمسم الجليدية المنازة من مرتفعات لبنان الغربية والتي كانت منحدراتها مغطاة بماحات واسعة من الغابات المخروطية خلال الفترة الأخيرة عند فترة بها الحسر الجليدي الحدورة الحدورة عند فترة بها الحسر الجليدي الحدورة عند فترة المعرا الحليدية والحدورة عند فترة المعرا الحليدية العصر الجليدية العصر الجليدي الحدورة عند فترة المعرا الحليدية العصر الجليدية العصر المحتر المستحد المحتر الم

وبالنسة للأراضي اللبنانية فلم يجد الباحث (د . حسن أبو العينين) أدلة جيرمورفولوجية تؤكد حدوث الفترات الجليدية في المناطق العالية

⁽¹⁾ Abou et - Enin, H.S., « Essays on the geomorphology of the Lebanon », Beirut Arab Univ. (1973) p. 97 - 123 and p. 127 - 162

⁽²⁾ a - Hitti, P.K., « Lebanon in History », London (1967) b - Zeuner, F.E., « The Pleistocene Period» . London (1969)

⁽³⁾ Butzer, K.W., « The near east during the Last Glaciation ». Geog. Jour. vol. 123 part 3 (1958), 367 - 369.

من جبال لبنان . إلا أن زومفان (۱) Zumoffen, 1928 (وايت (۱) 70 Wright, 1907) اوضحا بأن القمم الجبلية العالية في مرتفعات لبنان الفربية (خاصة منطقة القررة السوداء ومنطقة الأرز) كانت عبارة عسن قمم جليدية وحده احده اخلال نهاية الفترات الجعليدية البلايوستوسينية بل ذهب الأستاذ و رايت ؟ إلى أبعد من ذلك وميز ما اطلق عايه تعبير الأودية الجليلية اللبنانية Lebenon Gleciers ويقصد بللك تلك الأودية العليا التي تنحدر تحت أقدام مرتفعات منطقة الأرز .

وقد أشار الأستاذ قيصر (٣) (Keiser K. (1965) إلى حــــــــوث التمرية الجليدية « Periglaciaire » في التمرية الجليدية « Periglaciaire » في المناطق العالمية من المرتفعات الجليلية في لبنان وسوريا خلال الفترات الباردة Phases froides خلال الزمن الجيولوجي الرابع Phases froides ولاحظ و مساريلي ، تكوين بعض الطاهرات التي قد ترجع إلى التعرية شبه الجليدية والجليدية Erosion glaciaire في أعالي جبل حرمون (١٠)

⁽¹⁾ Zumoffen, G., « Geologie du Liben », Paris (1926) .

⁽²⁾ Wright, G. F., «Lebenon glaciers», Bull. Geol. Soc. Amer., vol. 18 (1907), 637 - 640

⁽³⁾ Kaiser, K., « Extension des phenoménes de « glaciation » et. « periglaciaire » durent les phases froides du Quatemaire International Congres. Syro -Libanaises » Report of the Fourth Jnternational Congres. on Quaternary. Ladz. vol III (1985) p. 127-148.

⁽⁴⁾ Messerli, L., « Le probléme d'erosion glacieire dans Le Liben et L'Hermon ».

Zeitschrift fur Geomorph., T. 10, Cahier 1 (1986), 37 - 69 .

أما دي فوما (١) (Vaurnes, E. de, (1954) نلم يؤكد حدوث الفترات الجليدية في مرتفعات لبنان الغربية ، على الرغم من أنه اطلسق على منطقة الأرز تعبير و حلبة الأرز تعبير و حلبة الأرز تعبير و حلبة الإ Corrie) و علما على الحلبات الجليدية النشأة ذات الجموانب المقوسة الشكل Amphitheatre والتي تجوف أسطح وجوانب الحافات الصخرية في المناطق الحليلية وشهه الحليلية .

وإذا كانت الأدلة الجليدية في مرتفعات لبنان لم يسؤكد الجيرمورفولوجيون وجودها حتى اليوم ، فإن الأدلسة شبه الجليديسة Periglacial evidences عمد متوفرة نسبياً في مناطق مختلفسة بمرتفعات لبنان ، هذا على الرغم من أن الأبحاث الجيومورفولوجيسة الفرنسية التي أجريت على الأراضي اللبنانية لم تتناول دراستهسا على الاطلاق. (٣)

Abduł Sełam (1988) (الله عبد السلام الله كنور عادل عبد السلام الله Fossil periglacial factures الأدلة د الحفرية ، شبسه الحليدية

⁽¹⁾ Vaumes, E. de., « Le Liben », Paris (1945) .

⁽٢) كما سبق اللكر شاهد الدكتور برنارد جاز (B. Géze 1956) .
مدرجات السوليفلاكتين فوق منحدرات جبل الكنيسية وقام بتصويرها فقط في دراستها في بعثه الذرية في لبنان ولم يقم بدراستها في بعثه الدكرور . انظر اللاحظات في نهاية صفحة ١١٥ في حين كانت دراسات (أجهر) دراسة عامة عن مدرجات السوليفلاكتين في المرتفعات السورية ــ (Hoser, 1966)

⁽³⁾ Abdul Selem , A. « Morphologische studien in der syrischen wüste und dem Anti - Libanon », Im Selbest verlag das II Georaphischen Indistitute der Freien Univesitat - Berlin (1968) .

في مرتفعات لبنان الشرقية . وقد رسم عبد السلام خويطة جيومورفولوجية لأسطح هذه المرتفعات موضحاً عليها عديسالاً مسن الطاهرات شبه الجليدية وخاصة الحلقسات الحجرية Stone rings والحطوط الحجرية Stone strips ، وحقول الكتسل الصخويسة Block fields وأراضي القباب الصغيرة الحجم شبسه الجليدية Polygonal grounds وتتمثل هذه الظاهرات بوضوح في مناطق العلمون وطلعة موسى على ارتفاع يتراوح من ١٣٥٠ – ١٧٠٠ متر في متفعات لنان الشرقية .

أمسا الباحث (أ) (Abou el - Enin, 1973) فقسد أكد بأن ظروف المناخ والعلقس الحالي في لبنان تعمل بشدة على تسوالي عمليات اتساع فتحات الشقوق الصخرية في المناطق الجبلية ، وحسلي حدوث عمليات زحف المواد وتسافط الكتل الصخرية والإنهسارات الأرضية بل والانزلاقات الأرضية المحدودة الحجم خاصة بعد سقوط الأمطار الغزيرة الشتوية . وبلا ريب فإنه خسلال القرات المناخسة البلايوستوسينية التي كانت أعظم رطوبة ومطراً عن المناخ الحالي في لبنان شه الجليدية بصورة أعظم على حدوث تلك الظاهسرات شبه الجليدية بصورة أعظم وأشك منها اليوم . وقد درس الباحث رحسن أبو العينين) بعض هذه الظاهرات شبه الجليدية التي تعد في حالق رواسب السولية Soiffuxcion والانزلاقات الأرضية القديمة شه الجليدية الأرضية القديمة شه الجليدية الأرضية القديمة شه الجليدية المنائلة والمنائلة والمنائلة والمنائلة والمنائلة والمنائلة المناهدية .

⁽¹⁾ Abou et - Enin , H. S. , « Essays on the geomorphology of the Lebenon » . Beirut Arab Univ . Beirut (1973) , p. 97 - 123 and p. 127 -162 .

(ثالثاً) بعضى الأبحـــاث الجيومورأولوجية التي اعتصت بدراسة الظاهرات الكارستية اللبنانية :

ساعدت الصخور الدولوميتية والجيرية العظيمة السُمك والتشقق في التكوينات الجوراسية والكريتاسية السينمونية في لبنان ، إلى جانب عظم كية الأمطار السنوية الساقطة عليها ، على تكوين ظاهرات الكارسست الجيرية في مناطق متعددة من لبنان وخاصة بمرتفعات لبنان الغربية . ومع ذلك لم تنل دراسة الظاهرات الكارستية في لبنان حظها في السدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية في لبنان وذلك لأن هذه الدراسات اهتمت بدراسة هيدرولوجية مناطق الكارست الجيري أكثر من اهتمامها بدراسة الظاهرات الجيومورفولوجية الكارستية .

فنلاحظ مثلاً على الخويطة الجيرمور فولوجية التي رسمها إتيان دي (١) فوصا (1964) voumes E. de (1964) التوزيع الجغرافي لبعض مناطق الكارست الجيري في لبنان . واضاف دي فوما عدداً مسن الصوور الفرتو فرافية لبغض الفاهرات الكارستية في هلمه المناطق مثل الحفسر الفائرة وبالوحات الإذابة المستديرة الشكل (Karst bournes (lee poljés) والتلال الجرية المنطق المولية (Karstio hills (monadnocks) والأسطح الوعرة الجيرية المشرشرة السطح (Clints - bogaz (lee iepiez في المناطق الجيرية الجوراسية والسينمونية وخاصة في مناطق بقماتا وفيترون وجبل الجيرية الجوراسية والسينمونية وخاصة في مناطق بقماتا وفيترون وجبل بعاج ومنطقة صين . كما صور إتيان دي فوما جسر الحجر الطبيعي العليمية المعلس (أعالي Netural bridge (pont neturale)

⁽¹⁾ Vaumes, E. de, « Le Liban ; 3 Textes , Paris (1954) p. 137 - 139 .

نهر الكلب) بجنوب قاريا وغرب جبل كسروان . إلا أن دي فوما لم يناقش مورفولوجية هذه الظاهرات الكارستية ولم يعرض لكيفية نشأتها ومراحل نموها وتطورها الجيومورفولوجي .

في حين اهتم لامورو (١) Lamouroux 1967 هدراسة أثر فعسل الإذابة في الصخور الجدية وتلك التي ترتفع فيها نسبة كربونات الكالسيوم أما سامي كركبي (١) 1967 (Karkabi ققد اهتم بدراسة هيدرولوجية المياه الجوفية في المناطق الكارستية ، ولخص نتائج المحاولات التي تجرى لاكتشاف ابعاد وامتداد مغارة جعيتا في جوف صخور حوض نهر الكلب وكفية تصريف هده المغارة لمياهها الجوفية .

أما آلان جبر Alein Guerre فكانت أطروحته عام 1979 عن الينابيع الكارستية في لبنان (٢) ، ثم نشر آلان جبر أهم نتائج أطروحته في مقال بمجلة حنون في نفس ذلك الهام (١) ، تحت عنوان « دراســة هيدرولوجية أولية لمناطق الكارست اللبناني » . وتتألف أطروحة آلان جبر من ثلاثة فصول ، يختص الفصل الأول منها بدراسة نظم التكوينات

⁽¹⁾ Lamouroux, M., « Alternation des roches dures carbonstées sous les climats humide et sub humide du Liban », Hannon Vol. II (1967) , 15 - 24 .

⁽²⁾ Karkabi, S., « Apercu general sur la grotte de jilita » , Hannon , Vol. II (1967) , 83 - 88 .

⁽³⁾ Guerre , A , « Etude comparative du torissement des prini cipales sources karstiques du Liban » . 2 eme Thése , Univ. de Montpellier, avril (1969) p. 1 - 60

⁽⁴⁾ Guerre , A. , « Etude hydrologique prélimensire des karsts Libensis » . Hannon , Vol. IV (1969) p. 63 - 92 .

الكارستية في لبنان وعصائصها العامة . واوضح آلان جير بأن تكوينات الكارست اللينانية تتمثل في ثلاثة تكوينات أساسية هي : _

أ ــ التكوينات الجوراسية ، ويزيد سمكها عن ١٩٠٠ متر ،

ب ـ تكوينات الكريتاسي الأوسط (السينمونيان) ويتراوح سمكها
 من ٩٠٠ ـ ١٩٠٠ متر .

التكوينات النيوموليتية للإيوسين الأوسط (لوتيسيان) ومتوسط سمكها ١٩٠١ متر .

في حين يختص الفصل الثانى بدراسة النظم الهيدرولوجية المخزانات المائة الجوفية في المنامل الثالث من الأطروحة لدراسة تحليليسة هيدروديناميكية التصريف الهيدرولوجي للأحواض الكارستية مستميناً ببعض المحادلات الرياضية لحساب الطاقة التعملية للتصريف الهيدرولوجي للأحواض الكارستية حسب دراسات كوتان Coutagne وبردون Burdon . وأضاف آلان جير في أطروحته عداً من القطاعات الجيولوجية لمناطق الينابيع الكارستية في لبنان لكن عما يؤخل على هذه القطاعات عدم إنشائها بدقة حيث إنه ليس لها مقيام رسم رأسي أو أفقي ، ومن ثم فهي عبارة عن رسوم تحقيليطية .

أما الباحث الحليل⁽¹⁾ (Abou et - Ernn , M. , 1973) فقد حاول في دراسته عن الظاهرات المميزة للكارست اللبناني أن يوجه اهتمام الجيرمورفولوجين إلى ضرورة العنايسة بغراسة أشكال الظاهسرات

⁽¹⁾ Abou et - Enin , H. S. , « Essays on the geomorphology of the Lebanon » . Beirut Arab Univ. (1973) . Essay No. (6) p. 211 - 273 , (Significant feature of the Lebanon kerst) .

الجيرمور فولوجية الكارستية وبحيث لا تقتصر اهتماماتهم على الدراسات الهيدو لوجية فقط . وعلى ذلك عني الباحث في دراسته بمعالجة أشكال الظاهرات الجيومور فولوجية الكارستية التي تتمثل فوق السطح (مثل التشرشر الجيري ، والحفر الفائرة ، والخابسات المجرية الطولية الكارستية ، والتلال الجيريسة المنبخزلة ، والغابسات الحجرية Stone forests والكباري الطبيعية) وكذلك تلك التي تتكون محمت السطح وخاصة الكهوف والمغارات الجيرية Caves مثل مغارة جميتا ومغارة بعقلين . وعند تناول دراسة هلمه الظاهرات اهتم الباحث جميتا مورفولوجية هلمه الظاهرات اهتم الباحث المداسة مورفولوجية هلمه الظاهرات وتطور أشكالها والموامل التي أدت إلى نشأتها ورسم خرائط جيومورفولوجية حقلية توضح أشكال هسلم المناطق الكارستية في مرتفعات لبنان الغربية .

(رابعاً) بعض الأبحاث الجيومورفولوجية التي اختصت بدراسة السهول التحاتية والتطور الجيومورفولوجي في الأراضي اللبنانية :

دراسة د السهول التحاتية ع d'aplanissement من الموضوعات الهامة في الدراسسات الجيرمور فولوجية ، ذلك لأن السهل التحاتي يسدل على المظهر الجيرمور فولوجية ، ذلك لأن السهل التحاتي يسدل على المظهر وعند تمييز الباحث مجموعات السهول التحاتية في المنطقة فيمكن له في هذه الحالة أن يتبع مراحل النطور الجيرمور فولوجي لهذه المنطقة وأن يقترح كلمك صورة لتأريخها النسي وقد يساعد الباحث في استنتاج كل Superficial عيث يمكن تمليد حُمرها الزمي .

وعلى ذلك لا بد على الجيومورفرلوجي أن يدرك تماماً كيفية تجييز و reosion surface remnants (relics) السهول التحاتية و إلحكومورفولوجية لكل منها و يحديد الحصائص الجيومورفولوجية لكل منها و وجرجة انحدار أسطحها ، وتحديد مقدمة ومؤخرة كل جزء منها ، ثم كيفية جمع مجموعات من هذه البقايا واعتبارها ضمناً لسهل تحاتي ما . هذا و التحاتية بدراسة شكل التصريف النهري التي تقطع السهول التحاتية النهرية وتقسمها إلى يتايا متعددة ، كما أن هذه البقايا التحاتية إذا كانت شرية النشأة ، فلا بد أن يدرك الباحث أشكال التحديث النهائي الني أدت إلى تكوين هذه البقايا من السهول التحاتية . وونبغي على الباحث أن يبلل كل جهده للمشور على الرواسب deposits

وإذا ما حاولنا أن نطبق تلك المعلومات الأساسية عن دراسة السهول التحاتية بالنسبة لمثل هده الدراسات التي أجريت على الأراضي اللبنانية باللغة الفرنسية فلاحظ ما يل : _

أ _ إن هناك دراسات جيومورفولوجيسة لمجموعات د سهول ؛ ولكن لم تحدد هلمه الدراسات ما المقصود بتعبير د سهول ؛ وما هـــو أن اهها وكفنة نشأتها . (۱)

ب تفتقر هذهالدراسات إلى الدراسة الجيومور فولوجية النفصيلية الخاصة
 بتوقيع بقايا السهول التحاتية على خرائط، وعمل خرائط مور فوجينية لهذه

⁽¹⁾ Leila Noureddine, « Etude géomorphologiques et geochimiques en Beqaa Meridionale », Thése presentée pour le dactorat du 3 eme cycle, strasbourg, Oct. (1975) p. 20.
۲۱۶ الكتاب من صفحة ۲۰۳ الي ص ۲۱۶ الكتاب من صفحة ۲۰۳ الي عن ۲۰۲ الي عن ۱۲۰۳ الي عن ۱۲۰۳ الي عن ۱۲۰۳ الي عن ۱۲۰۳ الله عن ۱۲۰۳

السهول حتى يمكن تمييز المدرجات الصخرية عن تلك التحانية . ورسم الباحثون الفرنسيون المدرجات أو السهول التابعة لفترات مختلفة على شكل الضاقات متصلة بعضها بالبعض الآخر ، في حين لا بد أن تكون هناك أراضي أشد انحداراً تفصل بين مدرج علوي وآخر سفلي . ثم لم يناقش الباحثون المشاكل الخاصة عند تجميع بقايا المدرجات أو السهول في مجموعة واحدة وأسباب اختلاف نتائج كل باحث عن آخر حتى ولو كان ذلك في نفس المتطقة الواحدة . (راجع على سبيل المثال دراسات في مسلم (Amoud , 1967 and) () .

حــ استخدمت الدراسات الجيومور فولوجية السابقة تعبير ٥ المخروط الصخري ٤ Cones rocheux وميز الباحثون السهول التحاتية فوق اسطح هذه المخاريط ، وقد اوضح الباحث من قبل إن المفهوم العلمي الصحيح لتعبير غروط هو تجمع رواسب على شكل أكرام غروطية الشكل ومن المعلوم أن السهرل لا تتكون إلا فوق الهمخرر bed rocks .

د اعتمدت كثير من الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية التي أجريت على الأراضي اللبنانية عند تعرضها لدراسة السهول التحاتية على الإمتمام بالتربة Ics sols وعلى الأدلة الأركبولوجية دون الإهتمام

⁽¹⁾ Arnaud, R. , « Etude morphologique du jabel Aarbé » , Hannon , Vol. II (1967) , 91 - 116 .

⁽²⁾ a - Basancon, J., «Remarques sur la géomorphologie du Piémont nord - occidental de la Beqaa...», Hannon, Vol. IV (1969), 1 - 52.

b - « Une Coupe dans le Queternaire recent saaide I ... », Hannon , Vol. V (1970) , 29 - 61 .

c - A propos de cértaines surfaces d'aplanissement locoliséas dans le secteur subcotier du Liben » , Hannon , Vol. VIII - XII (1973 - 1977) , p. 5 - 26 .

بالأدلة الجيومورفولوجية الممثلة فيالرواسبالنهريةأوالرواسب البحرية(راجع مثلاً دراسات 1977, 1970, 1989, Besancon) .

ويعد سانلافيل من الباحين الفرنسيين القلائل جداً اللدين اهتمسوا بدراسة الرواسب البحرية Dépots marins في السهل الساحلي اللبناني وقام بتصوير مواقعها فوتوغرافياً . (Saniaville, 1977) (۱۱) وقام الباحث الحالي من قبل (د . حسن أبو العينين) (۱۲) بنفس المحاولات التي قام بها سانلافيل ، وصور أبو العينين كثيراً من المدرجات البحرية على طول الساحل اللبناني مبيناً فوق بعض منها أشكال الرواسب البحرية .

ه ــ نفتقر الدراسات الجيومورفولوجية التي أجريت على الأراضي النهري اللبنانية باللغة الفرنسية إلى أي دراسات تتعلق بأشكال التصريف النهري ومدى علاقة التصريف النهري بتكوين مجموعات السهول التحاتية النهرية النشأة وتوزيعها الجغرافي . وعلى سبيل المثال نلاحظ أنه على الرغم من أن هذه الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية تركزت في إقليم سهل البقاع ، إلا أنه لم يرسم لهذا السهل حتى اليــوم خريطــة جيومورفولوجية واحدة ، يتضح فوقها التعلور الجيومورفولوجي لأشكال التصريف النهري خلال المراحل الجيولوجية المختلفة ومجموعات السهول

Sandaville, p., « Etude géomorphologique de la région littorale du Liban », Beyrouth (1977) Cf., photos XXI, XXXV, XXXVII. XXXIX.

⁽²⁾ Abou et - Enin, H.S., « Essays on the geomorphology of the Lebanon », Belrut Arab Univ. (1973) See Essay No. 5 photos, 8 (p. 190), 9 (p. 191), 10 (p. 192) . 13 (p. 195) and 14 (p. 196) .

التحانية التابعة لكل مرحلة . وهنا يحق لنا أن نتساءل كيف درس الباحثون الشوامل الفرامل الموامل التحانية في إقليم سهل البقاع دون دراســـة العوامل التي أدت إلى تكوين بقايا هذه السهول ؟ ولماذا لم يدرس هؤلاء الباحثون كلملك أشكال التصريف النهري الذي يعد مسئولاً عن التوزيع الجغرافي لمظم محموهات السهول التحالية في سهل البقاع ؟

من أجل ذلك حاول الباحث (د.حسنأبوالعينين) في مقاله عن المدرجات البحرية على طول الساحل اللبنائي أن يلقى بعض الضوء للدارسين عــن كيفية تمييز بقايا المدرجات البحرية في الحقل ، وكيفية رفعها ورسمها على خرائط جيومورفوجينية ، وضرورة الإهتمام بتحديد نوع الرواسب التي قد يعار أي باحث عليها فوق بعض أجزاء من هذه المدرجسات ، واهمية هذه الرواسب في الاستدلال عن نوع عوامل التعرية التي أدت إلى نشأة المدرجات أو السهول التحاتية . وحاول أن بيبن الباحث (د. حسن أبو العينين) بأن الدراسات الجيومورفولوجية الي تتعلق بالسهول التحاثية تختلف نتائجها من باحث إلى آخر حتى ولو كان دلمان الباحثان يدرسان في منطقة واحدة ذلك لأن نتائج هذه الدراسة الحقلية تتوقف على خبرة الباحث في الحقل، وعلى طرق تمييزه للمدرجات التحاتية ، وعلى طرق تجميعه وتصنيفه لهسلم المدرجات إلى مجموعات رئيسية بحيث تمثل كل مجموعة منها مرحلة زمنية معينة ، وعلى مدى نجاح الباحث في العثور على رواسب سطحية تساعده في معرفة العوامل التحاتية - بحرية كانت أو نهرية ــ التي أدت إلى تكوين هذه المدرجات التحاتية . فمن الخطأ إذن أن يعتبر يز نسون Besangon بأن دراسة سائلافيا, Sanlaville عن المدرجات البحرية اللبنانية هي الأساس الوحيد لأي دراسة تجري على السهول أو المدرجات البحرية في منطقة الساحل اللبناني ولا بد من أن يلتزم كل باحث مسا إذا ما أراد دراسة الملرجات البحرية في لبنان من أن يرجع الممثل هده الدراسة كأساس يستعين به (1) . ولكن ينبغي على البساحث أن يقوم بالتحطيل الجيوه ورفولوجي لبقايا السهول التحتاتية في منطقة دراسته مستعيناً بكافة الأدلة الجيوه ورفولوجية ثم مقارنة نتائج دراسته بما سبق أن اقترحه غيره من الباحثين من آراء من قبل .

 ⁽۱) راجع تطبق د. برنسون على كتاب الدكتور حسن أبو العينين عن جيومورفولوجية لبنان في مجلة حنون

Hannon vol VIII - XII (1973 - 1977)

ويحسن مراجمة الابعاث والراجع التي ذكرها الباحث عند دراسته لموضوع « المدرجات البحرية البلايوستوسينية» ص ١٣٠ - ١٣١

نم راجع آراء د. حسن ابو العينين ورده باللغة الفرنسية على تعليق بزنسون

Hessan Abou et Enin,« Essais sur la geomorphologie du Liban», Beirut Arab Univ., Beyrouth (1980) pp. 30.

الفقهشال السترابع

جيومورفولوجية الأقاليم السهلية في لبنان

على الرخم من أن أرض لبنانتتميز بالمظهر الجبلي العام إلا أن الظاهرات التضاريسية فيها تتنوع من إقليهإلى آخر وذلك تبعاً لتنوع التركيب الصخري ونظام بنية الطبقات ومدى تأثير الحركات التكتونية وعوامل التعرية المختلفة في تشكيل الصخور . ويمكن أن نصنف أرض لبنان إلى أقاليم تضاريسية متنوعة وفقا لما يلى : —

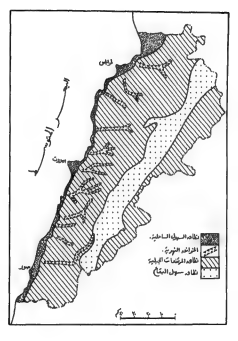
اختلاف منسوب تلك الأقاليم بالنسبة لمستوى سطح البحر .

ب ــ تنوع الظاهرات التضاريسية من إقليم إلى آخر .

حـــ مراحل التطور الجيولوجي والجيومورفولوجي الذي تعرضت له كل من هذه الأقاليم المختلفة .

وتبعاً لذلك بمكن أن نقسم أرض لبنان إلى إقليمين رئيسيين هما : أولا : الأقاليم السهلية وتتضمن السهول الساحلية والسهول الفيضية وسهل البقاع .

الله الله المجالية وتتضمن مرتفعات ، لبنان الغربية ومرتفعات البنان الغربية ومرتفعات البنان الشرقية (شكل ٢٦) كما يمكن أن نقسم كلمن هدهالأقاليم الرئيسية



(شكل ٢٦) الوحدات الجيومورقولوجية الكبرى في الاراضي اللبنانية بحسب دراسات د. ابو العينين

الكبرى إلى وحدات تضاريسية ثانوية تبعاً لننوع المظهر النضاريسي واختلاف نشأة الظاهر ات التضاريسية في كل منها . وعلى ذلك يختص هذا القصل الرابع من هذا الكتاب بدراسة جيومور فولوجية الأقاليم السهلية في لبنان، بينما يختص الفصل الحامس بجيومور فولوجية مرتفعات في لبنان الغربية والفصل السادس بجيومور فولوجية مرتفعات لبنان الشرقية .

(١) إقايم السهول الساحلية

تشرف السهول الساحلية اللبنانية بسواحل تطل على شرقي البحر المتوسط . وعلى طول اتجاه شمائى شرقي — جنوبيي غربي فيما بين بلدة عريفة عند مصب النهر الكبير الحنوبي شمالا إلى بلدة رأس الناقورة بجوار الحدود اللبنانية الفلسطينية جنوباً ، وذلك لمسافة يبلغ طولها نحو ٢٧٥ كم . وتتميز هذه السواحل بكثرة إنحناءاتها وتعاريجها وتعدد الخلجان والرؤوس البحرية فيها ، ويختلف اتساع السهول الساحلية من موقع إلى آخر تبعاً لما يلي : —

ا ــ مدى اقتراب أقدام السفوح الجبلية لمرتفعات لبنان الغربية أو ابتعادها عن خط الساحل .

ب ــ درجةالتقطع النهري و تكوين سهول ساحلية تمتزج بالسهول الفيضية كما هو الحال في منطقة الحوض الأدنى لمجرى النهر الكبير الجنوبي .

 حــ طبيعة عمليات تراجع البحرعن اليابس المجاور له خلال فترات البلايوستوسن .

وعلى ذلك فإن السهول الساحلية اللبنانية تبدو أكثر إتساعاً في شمال لبنان فيما بين بلدة عريضة في الشمال وبادة البترون في الجذرب، وتتسع السهول الساحلية أيضاً في جنوب لبنان فيما بين صيدا شمالاً حتى الحدود اللبنانية الفلسطينية جنوباً ، في حين تضيق أبعاد السهول الساحلية في القسم الأوسط من لبنان خاصة فيما بين بلدة البترون شمالاً ومدينة صيداً جنوباً .

ولاتبدو السهول الساحلية اللبنانية علىشكل أسطح منبسطة السطح تماماً ، بل يختلف انحدارها من منطقة إلى أخرى كما يختلف منسو بما بالنسبة لمستوى سطح البحر الحالي من منطقة إلى أخرى كذلك.وقد حدد الباحث (د . حسن أبو العينين) (١) نطاق إقليم السهول الساحلية في في لبنان بتلك المناطق السهلية الساحلية التي لا يزيد منسوبها عن ٥٠٠ مَرْ فوق مستوى سطح البحر الحالى . (شكل ٢٦) وعلى ذلك يتشكل إقليم السهل الساحلي اللبناني بظاهرات تضاريسية (جيومورفولوجية) متنو عة من أهمها المدر جات البحرية البلا يوستوسينية والحديثة ، و الكثبان الرملية ، والتلال المنعزلة، والفرشات الإرسابية التي تتألف غالبًا من الرمال والحصي والحصباء ورواسب المجمعات هذا إلى جانب الحروف البحرية والكهوف البحرية والمسلات البحرية على طول وبالقرب من خطالساحل (٢). وعلى الرغم من أن الاتجاه العام لإنحدار ات هذه السهول عند تدريجياً من المناطق المرتفعة نسبياً في الشرق إلى انجاه البحر نحو الغرب ، إلا أن أشكال هذه الإنحدار ات وظاهر انها التضار يسية الكبرى تختلف من موقع إلى آخر وعلى ذلك عكن أن نقسم إقليم السهول الساحلية في لبنان إلى ثلاثة أقسام تشمل ما يلي : ---

⁽¹⁾ Abou el - Enin, H. S., « Essays on the geomorphology of the Lebanon » . Beirut Arab Univ. (1973) p. 32

 ⁽۲) راجع موضوع « المدرجات البحرية البلايوستوسينية » في هذا
 ۱۱۲ من صفحة ۱۲۰ الى صفحة ۱۳۱ .

(أ) السهول الساحلية الشمالية قيما بين بلدة عريضة شمالا حتى بلدة البترون جنوباً :

تبدأ السهو لالساحلية اللبنانية الشمالية من صندمصب النهو الكبيرا لحنوبي ، ويبدو خط الساحل هنا على شكل قوس عظيم الإتساع يمتد من بلدة عريضة شمالا حتى مدينة طرابلس جنوباً ويحصر مياه البحر على شكل خليج ضحار يعرف باسم خليج عكار .

و بمقارنة الخريطة التضاريسية بالخريطة الجيولوجية البنان يلاحظ أن الأمتداد العام لحط الساحل هنا وكذلك السهول الساحلية المجاورة له تكاد تمتد جميعاً في إنجاه يوازي إنجاه محاور الثنيات الإلتواثية في هذا الإقليم . ومن بين اهم الإلتواءات المحدبة هنا ، ثنية بنين المحدبة التي يمتد محورها من بلدة حلبا من الشمال الشرقي حتى بلدة بنين في الجنوب الفريي . ويشكل هذا الإلتواء المحدب التكوينات الصلحائية الزرقاء اللون والمازل الجيري البلازنسي (تكوينات البلايوسين) وكلمك أدى إلى إنشاء تكوينات البودينج الحشنة الحبيبات الفيضية السيلية المتابعة لفترة الميوب بلايوسين والتي يتألف منها القسم الأوسط من حوض أمر البارد .

وإلى الشمال الشرقي من طرابلس يقم إلتواء جبل تربل المحدب والذي أدى إلى إثناء تكوينات الكونجلومرات المارلية الميوسينية وتكوينات البودينج الحشنة الميو بلايوسينية والني يتألف منها منحدارات جبل تربل خاصة فيما بين بلدتي مركبا في الشرق والبداوي في الغرب وإلى الشرق من بلدة القلمون تقع ثنية جبل كلهات المحدبة والتي تشكل تكوينات الكونجلومرات المارلية الميوسينية جبل كلهات

والتكوينات المارئية الجيرية البيضاء السينونية (الكريتاسي الأعلى) لمنطقة حزير وكفرحاتا .

وتتألف تكرينات السهول الساحلية فيما بين بلدة حريضة في الشمال حتى طرابلس في الجنوب من الإرسابات الرملية البلايوستوسينية ويعظم اتساع هذه التكوينات في منطقة حريضة والشيخ زناد والقليمات ويقع إلى الشرق من هذه السهول الساحلية الشمالية في هذا الموقع، تلال وسهول عكار البازلتية البلايوسينية والتي يتراوح منسوبها من ٣٠٠٠ في الفرق .

ومن ثم تبدو هــــذه التلال البازلتية مكملة جيومورفولوجياً لإتليم السهول الساحلية في هذ اللنطاق الشمالي من لبنان علي الرغم من نشأة صخورها البازلتية المختلفة تماماً عن مكونات السهول الساحلية المملة المجاورة لها .

أما إلى الحنوب من مدينة طرابلس (منطقة القلمون) وحتى رأس الناطور، قشرف الحافات الصخوية الميوسينية (تكوينات فترة الفيندوبونيان المارلية والكونجلومراتية) على البحر مباشرة . في حين يظهر شريط رملي ضيق حول خليج شكا ، ويختفي هذ الشريط الرملي عند رأس شكا حيث تشرف هنا أيضاً حافات الفيندوبونيان الكونجلومراتية المارلية الميوسينية مرة اخرى على مياه البحر مباشرة فيما بين بلدة رأس شكا في الشمال حتى بلدة رأس كبا في الجنوب بالقرب من بلدة المبرون .

ويبلغ متوسط اتساع السهول الساحلية شمال طرابلس نحو ١٦ كيلو مراً . ويجري فوق السهول الساحلية في هذا القسم من شمال لبنان عدة عارى نهرية أهمها النهر البارد الذي يصب جنوب بلدة العبدة ، ونهر أبو على اللذي يصب في خليج المينساء في شمال شرق طرابلس. وصملت هذه الأنهار على تغطية السهول الساحلية بغطاءات واسعة من الرواسب الفيضية وخاصة في منطقة طرابلس ، كما تصب الأنهار في المجاور واتساع أرضية الرواسب مما أدى إلى ضحولة مياه البحر فيينما نجد أن خط حمق ٢٠٠ متر لا يبعد عن خط الساحل فيما بين رأس شكا شمالا وبيروت جنوباً بأكثر من ثلاثة كيلومترات ، فهو يبعد عن الساحل الشالى البنان فيمسا بين عريضة وميناء طرابلس بأكثر من ٢٠كيلومترا . وفي بعض الأحيان تمتد الرؤوس الصخرية في البحر مباشرة دون أن تترك بينها وبين الساحل سهولا منبسطة السطح تبعاً الإشراف الحافات الصخرية الميوسينية عبى البحر مباشرة كما هو الحال بالنسبة لرأس شكا ورأس كبا (لوحة ٣٨)

(ب) السهول الساحلية الوسطى فيما بين بلدة البترون شمالا حق مدينة صيدا جنوباً :

يتميز خط الساحل في هذا القسم الأوسط بكثرة تعاريجه وخطعانه شبه الدائرية الشكل والصغيرة الحجم (Potitos Bales) ، والمحدودة الإتساع بخلاف الحلجان البحرية المفتوحة والمتسعة (خليج عكار) الواقعة إلى الشمال من طرابلس. وأهم ما يميز السهول الساحلية هنا هو أنها تتألف من شريط ضيق جداً قد لا يتعلى عشرات الأمتار في بعض المواقع ، ويعزى ذلك إلى أن الحافات الصخرية لمقلمات مرتفعات لبنان الغربية تشرف عند كثير من أجزاء هذا السهل على البحر Discontinue وتغصل



(لوحة ٣٨) الحافة الصخرية لراس شكا والتي تتالف من صخور الكونجاومرات المارلية الميوسيئية (فينفدوونيان) وتشرف على البحسس مباشرة ، (لاحظ انهياد المفتنات الارسابية) . (تصوير الباحث)

أجزاء منها عن بعضها الآعر. أما أرضية السهول الساحلية في هذا القسم الأوسط من السهول الساحلية في لبنان ، فتتغطى بفرشات من الرمال والحصى والحصياء التي يرجع مصدرها إلى : ---

ا ــ مفتتات صخور الجروف البحرية التي تنتج بفعل أمواج البحر.
 ب ــ الرواسب التي يتركها البحر تبعاً لممليات تراجعه المتتالية عن الأرض المجاورة له خلال الزمن الجيولوجي الرابع.

ح ــ تكوين وتراكم الكاتبان الرملية المجاورة لخط الساحل في كثير من المواقع .

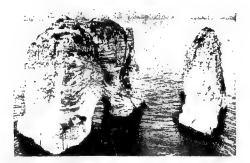
 د -- أثر فعل التعرية الهوائية وتفتيتها للصحور بالمناطق الجبلية الداخلية ونقل تلك المفتتات إلى المناطق السهلية المجاورة لها.

وتبعاً لتنوع الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية يمكن أن نقسم هذا القسم الأوسط من السهول الساحلية في لبنان إلى قسمين هما :

١- فيما بين بلدة البترون في الشمال حتى مدينة بيروت في الجنوب، وهنا تشرف الحافات الصخوبة الكريتاسية السينمونية على البحر مباشرة ولا تترك بينها وبين خط الساحل إلا شريط ضيق من السهول الساحلية وتشاهد هذه الحافات الجيرية السينمونية الساحلية بوجه خاص فيما بين بلدتي البترون و الحلوة، وفيما بين بلدتي فيدار وطبرجا، كما أن ساحل رأس بيروت يتألف هو الآخر من الصخور الكريتاسية الجيرية السينمونية وكثيراً ما تساهم هذه الحافات الصخرية خاصة عندما كتاكل بفعل التعرية البحرية ، في تكوين المسلات البحرية الكبيرة الحجم (مسلات الروشة) التي تتركب من الصخور الجيرية السينمونية أمام ساحل بيروت وعند رأس بيروت (لوحات ٢٩ ، ٤٥ ، ٤١ ، ٤٢).

وإلى جانب التكوينات الجيرية الكريتاسية السينمونية تظهر بعض التكوينات الصخرية الأخرى فوق أرصية السهل الساحلي في هذا القسم من لبنان ، ومن بينها تكوينات التورنيان الجيرية المارلية حول بلمة عمشيت (شمال جبيل) وتكوينات الفيندوبونيان التي تتألف من الكونجلوم التاركي والحجر الجيرى الرصيفي فيما بين بلدتي رأس الطير وضبية (جنوب جونية).

٢- فيما بين مدينة بيروت في الشمال ومدينة صيدا في الجنوب، ويتميز
 هذا القسم من السهول الساحلية أيضاً بأمتدادها المرضى المحدود أو إشراف



(لوحة ٣٩) المظهر العام لمسلتي الروشة في الصخور الكريتاسية السينمونية امام راس بيروت . (تصوير الباحث)



(لوحة .)) مسلة الروشة البحرية الكبرى في الصخور الكريتاسية السينمونية (لاحظ تكوين فتحة الكويري البحري في المسلة ، وتشكيلً السلح صخورها بعلامات الثيار _ التطابق الكاذب ، ولاحظ كذلك تكوين فتحات الكهوف البحرية في الجرف البحري السينموني اللذي يقع ظفة المسلمة البحرية .) (تصوير الباحث)



(لوحة ١) التعربة الساحلية في الصخور الكريتاسية السينعونية وتكوين الالسنة البحرية القطوعة والمنفصلة عن الجروف البحرية المجاورة المام بلدة فدعوس ... جنوب بلدة البنرون ... (تصوير الباحث)

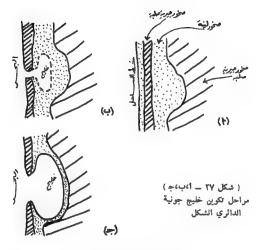


(لوحة ٢٢) بقايا لمسلات بحرية صقيـــرة الحجم في الصخور الكريتاسية السينعونية عند مصب نهر فيدار حجنوب بلدة جبيل ــ (تصوير الباحث)

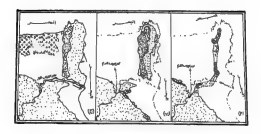
الحافات الجيرية الكريتاسية السينمونية على البحر مباشرة ، كما هو الحال بوجه خاص فيما بين بلدة خلاة (جنوب بيروت) حتى رأس الصخري (شمال صيدا) . وتساهم هذه الصخور الجيرية السينمونية عندما تشرف على البحر مباشرة ، في تكوين الرووس البحرية المعددة في هذا القسم من الساحل (cas cape - ras) مثل رأس السعديات ورأس النبي يونس ورأس السعديات الميضري . وإينما تبعد ها،ه الحافات الجيرية الميوسينية عن الساحل ، تفتع المجال لتكوين سهول ساحلية مغطاة بالرمال ، كما هو الحال على طول الساحل الجنوبي الفربي لمدينة بيروت الذي يمتد جنوباً حتى بلدة خلاة ، وكالمك السهول الساحلية الرملية الخشنة فوق شاطئ خليج النبي يونس أمام بلدة جية .

وعلى ذلك فإن متوسط إنساع السهول الساحلية في هذا القسم الأوسط من السهول الساحلية اللبنانية لا يزيد عن ثلاثة كيلومترات فقط، ومن ثم تقترب السفوح الجلية من خط الساحل في كثير من المواقع على البحر مباشرة. وينتشر على طول هذا القسم من الساحل كلك الرو وس و الألسنة الجيرية الممتدة من البحرواتي تعمل الأمواج على زيادة تراكم الرمال و الأرسابات البحرية حول تلك الرووس والألسنة المحرب.

أما الخلجانالبحرية الدائرية والهلالية الشكل الصغيرة الحجم. ومن أظهرها في هلما القسم من السهول الساحلية ، خليج جونية ، فقد تكونت عندما نجحت الأمواج في فتح ممرات لها عبر الصخور الجيرية المارلية الصلبة (التابعة لفترة التورنيان) ثم تداخلت مياه البحر في الصخور اللينة نسبياً، وعملت على نحتها وأزالتها وتشكيلها بخلجان دائرية الشكل. (شكل ٧٧).



أما موقع مدينة بيروت فقد تأثر هو الآخر بفعل التركيب الجيولوجي من ناحية ، وفعل الإرسابات السطحية Superficial وخاصة الكثبان الرملية التي أرسبت عند نهايــة البلايوستوسين من ناحية-أخرى . وقد أثر ذلك على طبيعة امتداد مجرى نهر بيروت في قسمه الأدنى ، حيث كان هذا النهــر (خلال فترة المدرج البلايوستوسيني العلوي ـ الأقدم) يصب غرباً في منطقة رأس بيروت على طول مجرى نهري عرضي مستقيم غرباً في منطقة رأس بيروت على طول مجرى نهري عرضي مستقيم



(شكل ۲۸ ــ انه، م) مراحل تلبلب المجرى الادنى لنهر بيسروت مند مدينة بيروت .

عند نهاية فنرة تكوين المدرج البلايوستوسيني السفلي (الأحدث) تكونت فرشات عظمي من الرواسب والكثبان الرملية إلى الجنوب من رأس بيروت طموت مصب مجسرى نهر بيروت ، ومن ثم تجمعت المياه فيما بين الكتبان الرملية وأقدام السفوح الجمليسة

⁽¹⁾ Vaumas, E - de, « Le Liban », 3 Textes, Paris (1954) p. 181 - 183 .

واستطاعت أن تحفر لها خانقاً نهرياً فيما بين هذه السفوح الجبلية جنوباً وسلاسل التلال المتوسطة الإرتفاع شمالاً . واصبح مجرى النهر يبدو على شكل زاوية شبه قائمة ويصب اليوم في خليج سان جورج إلى الفرب مباشرة من منطقة برج حمود. (شكل ۲۸ ج)

ويلاحظ أن الرواسب الرملية الشاطئية تشاهد بجوار خط الساحل خاصة في المناطق غير الصخرية ، وتتجمع الرمال على هذه الشراطئ كما هو الحال جنوب نهر الأولى ومناطق الناعمة والرملة وجية وخلدة و كذلك عند طرابلس وساحل عكار . وتبماً لمدم وجود الصخور النارية على طول خط الساحل فإن التركيب العام لهذه الرمال يتألف أساساً من كر بونات الكالسيوم في الكالسيوم في الرمال الشاطئية يقسم الباحثون هذه الرمال الشاطئية إلى قسمين هما :

أ... رمال مختلطة مع بقايا عضوية بحرية : Sablea Biodetritiques

وتتألف هذه الرمال أساساً من كربونات الكالسيوم التي تختلف نسبتها من موقع إلى آخر فيينما تصل نسبتها إلى ٥٧٠٨٪ في الرواسب الرملية عند مصب نهر سيتيتي نجدها تصل إلى ٩٨٪ في منطقة عداون ويدل التحليل البيدولوجي لهذه الرمال على نشأتها العضوية البحرية أساساً Biogene حيث تتركب من قشور وأصداف الكاتنات البحرية وخاصة الفور امنيفرا ويتمثل فيها نسبة محدودة من الكوارتز اللي تأتي به مصبات الأنهار اللي تصب في الحر المتوسط.

ب ــ رمال قارية: تغلب الصفة القارية على الرواسب الرملية في القسم الأوسط والشماني من الساحل اللبناني

torrigénes ويرتفع فيها نسبة الكوارتز Quartz (ثاني أكسيد السليكون) ويعزي تكوينها إلى المفتتات الرملية التابعة للحجر الرملي الذي يمثل قاعدة الصحور الكريتاسية في لبنان والرواسب إلى تأتي بها الفيضانات النهرية . ومن ثم تتراوح نسبة كربونات المكالسيوم في رمال ساحل الأوزاعي جنوب بيروت من ١٩ – ١٧٪ فقط وفي خليج سان جورج من ١٥ – ١٧٪ رتشكل الرمال الشاطئية بألوان مختلفة تبعاً لتنوع المعادن المختلفة فيها حيث ترتفع نسبة وجود المميتيت في رمال منطقة الأورزاعي وجية والناعمة ، ويظهر أهمية وجود الماجنيتيت والألمنيت في التكوينات الرملية بساحل عكار في شمال لبنان.

من هذا المرض يلاحظ أن الحافات الصحرية في هذا الإقلم من السهل الساحلي البناني و كذلك الجروف البحرية تتميز بأنها غير متجانسة التركيب الليثولوجي (بعضها يتألف من صحفور جيرية كريتاسية سينمونية والأخرى من تكوينات الكريماوم المالرلي والحجر الجيرية كريتاسية الرصيفي الميوسيني التابع لفترة الفيندوبونيان) وعلى ذلك تمتلف درجة صلابة هذه التكوينات الصحرية من حافة صحرية إلى أخرى ، وهذا ساعد فعل الأمواج على تكوين ظاهرات جيومور فولوجية ساحلية متنوعة شكل ما يعرف باسم الفجوات البحرية Sea notches وعندما يعظم أشئلة متعددة الفجوات البحرية Sea Caves وقد شاهد الباحث أشام ساحل مدينة بيروت (عند ظهر مسلى الروشة البحريتين) وأمام ساحل فدعوس ومدفون وفيدار وطبرجا . كما تشاهد أمثلة الفجوات البحرية أمام ساحل فدعوس ومدفون وفيدار وطبرجا . كما تشاهد أمثلة الفجوات البحرية في أجزاء متفرقة من الجروف البحرية الطبيعية في مسلة الروشة نفسها .

وشاهد الباحث أمثلة جيدة للمسلات البحرية Sea - Stacks

أمام بعضى أجزاء متفرقة من هذا القسم من الساحل ، وأظهر أمثلتها تلك المسلات البحرية أمام بلدتي فلاعوس وفيدار (راجم لوحات ٣٩ ، ١٩ المبحرية الصغيرة الحجم أمام بلدتي فلاعوس وفيدار (راجم لوحات ٣٩ ، ٤٠ ، ١٤ ،) وإن دلت هذه المسلات البحرية على شيء فإنما تلك علىم احل التطور الجيومور فواوجي للجروف البحرية الساحلية لهله فلام الإقليم . فقد أدت عوامل التعرية البحرية على اكتشاف المناطق الضعية المجولوجيا في تلك الجروف ، كما نجمحت هذه العوامل في تكوين الفجوات البحرية Notches والكهوف البحرية ويعام ما بحوية والمحاسسا يختل والأقواس البحرية وحداده المحاسسا يختل المعذرية عن الجروف البحرية وتنهار صمخورها في البحر تنفسل المكورية المحرية المساحرية المسلات البحرية والمحاسلة المسلات البحرية والمحاسفة المسلات البحرية (١٠٠٠) See - stacks

ويجب أن نضع في الأعتبار بأنه على الرغم من أن هذه المسلات البحرية قد قاومت فعل الأمواج لمدة طويلة من الزمن أثناء مراحل تكوين الكهوف والنجوات والأقواس البحرية . إلا أنه قد تتعرض اليوم هي الأخرى لفعل الأمواج من جديد خاصة إذا نجحت الأخيرة في أن تكتشف مناطق الضعف الجيولوجي في أجزاء المسلة البحرية والتي لم تكن ظاهرة

⁽١) للدراسة التفصيلية راجع:

ا ـ د. حسن ابو المينين «اصول الجيومورفولو جيسا» بيروت
 ـ دار النهضة العربية ـ الطبعة الخامسة (١٩٧٩) ص ٥٥٥

بـد، حسن ابو العينين «كوكب الارض» بيسروت ـدار النهضة العربية ـ الطبعة الخامسة (١٩٧٩) .

ج ... د. حسن ابو المينين « جفرانية النصار والمحيط...ات » بيروت ... مؤسسة مكاوى ... الطبعة الثالثة (١٩٧٩) .

من قبل ومن ثم تنقسم المسلات البحرية وتتفتت ، أو قد تتأكل قاعدتها وتنهار المسلة وتسقط أمام فعل تطاحن الأمواج ونزاعها الدائم وإلتهامها صخور اليابس المجاور لتقدم إلى البحر رواسب ومفتتات قارية جديدة تتجمع فوق أرضية الرفرف القارى للبحر .

وتتألف مسلات الروشة البحرية من الهصدور الجمرية الكريتاسية السينمونية ويزيد او تفاعها عن ٤ مراً فوقسطح البحر. وقد نجحت عوامل التعرية البحرية في فصل مسلتي الروشة عن الجروف البحرية الحيرية السينمونية المجاورة لهما وتتميز أسطح المسلتين بعظم تشكيلهما بحذوذ أسطح التيار ات وحلامات الأدواج البحرية وطلامات والشقوق الكثيرة واستطاعت الأمواج على طول أسطح الفوالق وفتحات الشقوق الصخرية في مسلتي الروشة . نحت الفجوات وتعميق الكهوف البحرية التي قد تعمل بدورها في النهاية على اختلال توازن تلك المسلتين البحريتين تعمل بدورها في النهاية على اختلال توازن تلك المسلتين البحريتين

يمتد خط الساحل في هذه المنطقة في اتجاه عام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي . وكما هو الحال بالنسبة لبقية السواحل اللبنانية لتنشر هنا كذلك الرؤوس والألسنة البحرية وأهمها من الشمال إلى الجنوب رأس الشق ورأس مينة أبو زيد ورأس صيادين البحر (جنوب محب نهر اللبطاني) وعند مدينة صور يشاهد رأس صور ورأس مينة الرصاص ، ورأس العبن جنوب بلدة الرشيدية (جنوب صور) . وتتكون هله الرؤوس البحرية في التكوينات البلايوستوسينية شبه المتماسكة. والتي ترتكز أحياناً على قاعدة من الصخور الجيرية النيوموليتية . أما إلى الجنوب

من رأس البياضة فتظهر بعض الرؤوس البحرية المتكونة في الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية ومن أهمها رأس البياضة ورأس الدريجات ورأس الناقورة عند أقصى الحدود الجنوبية الساحلية اللبنانية .

ويتأثر اتساع السهول الساحلية هنا تبعاً لمدى قرب السفوح الجبلية والهضيبات الجيرية النيومولتية أو بعدها عن خط الساحل. ومن ثم تبدو تلك السهول على شكل أراضي ساحلية منبسطة السطح وتمتد على شكل أقواس هلالية الشكل و تضيق السهول الساحلية فيما بين صيدا شمالا حمى عدلون جنوباً . تبعاً لأقتراب التلال الجيرية النيوموليتية الأيوسينية . والتلال الحيرية الميوسينية (فيندوبونيان) من خط الساحل. ولا يزيد اتساع السهول الساحلية هنا عن ستة كيلو مترات في حين تتسع في منطقة الحوض الأدنى لنهر الليطاني، ويبلغ متوسط اتساعها نحو ١٥ كيلو متراً حيث نجحت الرواسب الفيضية لنهر الليطاني في تآكل وتغطية منطقة الصخور الجيرية النيوموليتية والميوسينية حول منطقة المصب خاصة حول مزرعة النبيي قاسم بل وحتى عند منطقة برج رحال في الصخور الكريتاسية السينمونية . هذا وتضيق السهول الساحلية مرة ثانية في القسم الجنوبي من السهول الساحلية اللبنانية وذلك تبعآ لاقتراب السفوح الجبلية الكريتاسية السينمونية لمرتفعات جبل عامل التي تشرف على ساحل البحر مباشرة خاصة فيمــــا بين رأس البياضة شمالاً وحتى رأس الناقورة جنوباً ولا يزيد متوسط اتساع السهولاالساحلية في منطقة رأس/البياضة عن بضعة كيلو مترات.

وتنتشر فوق أرضية السهول الساحلية الجنوبية فرشات من الرواسب الرملية والحصوية ، وبعض الكثبان الرملية وبقايا المدرجات البحرية (١).

 ⁽۱) راجع موضوع « المدرجات البحرية البلايوستوسينية » في هدا
 الكتاب من صفحة ١٣٠ الى صفحة ١٣١

و يمكن القول بأن السواحل اللبنانية تنتمي عامة إلى مجموعة السواحل الباسيفيكية Pacifictype التي ميزها سوس Suess, 1888. حيث تأثرت هذه السهول الساحلية بحدوث حركات تكتونية نجم عنها تكوين محاور لثنيات محدبة وأخرى مقعرة تمند بوجه عام في اتجاه يوازي خط الساحل للجاور . هلما وأن الشكل الحالى المساحل ما هو إلا نتيجة للتغيرات البلايوستوسينية المتعاقبة والتي عملت على تشكيل خط الساحل وتهذيب مظهره التضاريسي العام .

٢ -- السهول الفيضيــة

يقصد بالسهول الفيضية Alluvial Plains في هذه الدراسة
تلك السهول النهرية وكذلك البحرية الفيضية الحديثة التكوين والتي تتغطى
جميعها بفرشات من الرواسب النهرية الفيضية والرمال والطمى والحصى
والحصباء . ومن ثم فهذه المجموعة من السهول تختلف عن
والحسباء . ومن ثم فهذه المجموعة من السهول تختلف عن
قد تنشأ بفعل التحرية النهرية أو التمرية البحرية ، وغالباً ما تتمثل فوق أعالي
لقمم الجلية المستوية السطح - وبمناطق خطوط التقسيم المائي في مناطق
أعالي ما بين الأودية (Interfluvial crosts و كذلك المدرجات
أعالي ما بين الأودية التحاتية . هذا وإن السهول الفيضية تعد
أحدث عمراً من السهول التحاتية . كما أنها تتكون عامة في مناطق
منخفضة المنسوب ، إلا أن منسوبها بختلف من سهل إلى أخر تبمي المناشأ
مناطق من من مناحية ، وموقع السهل الفيضي سواء أكان في الأجزاء الدنيا
من من من الودي أو في أجزائه العليا ، من ناحية أخرى . وكثيراً ما يقم
مؤق أرضية السهول الفيضية إرسابات ومفتتات صخرية حديثة التكوين
تدل عل أصل نشأة هذه السهول وعلى الفترات الزمنية التي تكونت خلالها .

وعلى الرغم من تشابه التركيب الليثولوجي للمكونات الأرسابية لمجموعات السهول الفيضية في لبنان وأن هذه الرواسب تتشابه فيما بينها كذلك من حيث العمر الحيولوجي حيث إما تعدرو اسب بلايوستوسينية وهو لوسينية إلى أنه مكن مع ذلك أن نميز هذه السهول الفيضية إلى مجموعات مختلفة وذلك عسب اختلاف مواقع هذه السهول من جهة وأختلاف طرق نشأتها من جهة أخرى ، وتشمل هذه المجموعات من السهول ما يلى : —

أ السهول الفيضية بأرضيات الأحواض النهوية الجبلية (فيما عسدا نهر الليطاني ونهر العاصي) :

تتمثل هذه السهول الفيضية فوق أرضية الأحواض النهرية عندما يتمكن النهر بمساعدة عوامل التعرية الجانبية أن ينحت جوانبه الصحغوية ومن ثم تنسع أرضية النهر وقد تتغطى بالفرشات الأرسابية الفيضية وتعطي الفرصة لتكوين السهل النهري الفيضية والفيضية وتحطي المسلم المناخيرة تكاد تنعم في الأجزاه العليا من الأحواض النهرية الجبلية المبنانية تبعاً لعظم فعل النحت الرأسي وعظم قوة النقل عن أثر فعل الإرساب ، في حين تظهر على شكل نطاقات صغيرة محدودة الأبعاد جداً في الأجزاء الوسطى من الأحواض النهرية الجبلية حيث تتاح الفرصة هنا لعملية الأرساب النهري كما يظهر في هذه المناطق الأعيرة أثر فعل النحت الجانبي وتوالى عمليات اتساع أرضية المجاري النهرية . أما عن الأحواض النهرية وتتشر السهول الفيضية وتنتشر النهاء الإرسابية ، تبعاً لضعف النيار النهري وقلة إنحدار مجراه وعظم المنحت الجانبي .

وعلى ذلك تظهر السهول الفيضية بالأجزاء الدنيا من أحواض الأسهار الرئيسية مثل أنهار النهر الكبير الجنوبي . والبارد وأبو على والجوز وبيروت والدامور والأولي والزهراني .ويلاحظ أن التركيب الليثولوجي العام للفرشات الإرسابية الفيضية لهذه السهول يتألف أساساً من مفتتات الصحور التي جرفتها الأنهار الجليلة من صحور مرتفعات لبنان الغربية ويغلب عليها الصفة المارلية الرملية والجيرية . كما تنتشر تكوينات الطمى والصلصال في القسم الأدنى من حوض نهر الزهراني وحوض نهر الرادي الكبير الجنوبي .

ومن أظهر أمثلة السهول الفيضية في أرضية أودية المجاري النهرية الجبلية تلك التي تتمثل في القسم الأوسط من وادي ثهر الجوز (لوحة ٣٣) اللكي يصب شمال بلدة البترون . ويتميز هذا النهر النشيط بشدة النحت



(لوحة ٣٤) السهول الفيضية في الحوض الأوسط لنهر الجسوز (تتسع ارضية الوادي النهري عند هذا الوقع على حساب الراجع جوانب بنمل الانولاقات الارضية) . (تصوير الباحث ا

الرأسي. حيث يقطع مجرى النهر الصخور الجيرية والدولوميتية الجوراسية في منطقة خانق تنورين التحتا بالقسم الأعلى من حوض النهر وخانق نهر الجوز في واديه الأوسط الذي يقطع الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية في منطقة حردين وجنوب بلدة ديربيلا . وعلى ذلك تبدو جوانب وادي هذا النهر على شكل حوائط عالية عظيمة الإرتفاع. وقد تمكن النهر بمسا يحمله من رواسب ومفتات صخرية هائلة الحجم من مناطق منابعه العليا ، أن يكوِّن له أرضية فيضية و اسعة الأمتداد (تعرف محليا باسم بساتين كفرحلدا) يزيد اتساعها عن نصف كيلو متر وتمتد لمسافة أربعة كيلو مترات فيما بين بيت شلالا وقرية كفرحلدا في الشرق إلى قرية الزيرة في الغرب . وقد استغل الزراع أرضية السهل الفيضي لنهر الجوز في الإنتاج الزراعي المثمر اقتصادياً . وتُبعاً لشدة انحدار الجوانب الحائطية للنهر فيهذا القسم وأن جوانبه تتألف من تكوينات صخرية رملية عظيمة السمك تتبع فترة الكريتاسي الأسفل (الحجر الرملي اللبناني والابتيان) فقد تعرضت جوانب النهر لفعل الانزلاقات الأرضية القديمة Ancient Landalides أمام بلدة الزيرة (حافة جبل الزيت) وقد ساعدت هذه الانزلاقات الأرضية على توالى عمليات التراجع الحلفي لجانبي النهر . ومن ثم اتساع أرضيته وتغطيتها بالرواسب على حساب تآكل جوانبه .

وقد استطاع بهر الدامور كذلك تكوين أرضية واسعة له مغطاة بالرواسب الفيضية الدقيقة الحجم بالقرب من منطقة مصب النهر .وقد وقد عملت التعرية الجانبية للنهر على تكوين أرضية واسعة مغطاة بالروسب الفيضية و تنحصر بين جوانب صخرية كريتاسية سينمونية عالية . وقد بمحمت هذه المفتتات الأرسابية الفيضية في هذا القسم الأدني من النهر وذلك بعد أن نقلتها الروافد العليا للنهر من مناطق المنابع العليا عند نبع

عين الصفا ونبع الباروك ومنطقة كفر نبرخ والتي تتألف أساساً من تكوينات الرملية والطينية الكريتاسي الأسفل والتي تتركب هنا أساساً من التكوينات الرملية والطينية وقد ساعد هذا أيضاً على تراجع جواقب الوادي الشديدة الانحدار بفعل الانز لاقات الأرضية القديمة في وادي الصفا بين بالمذة عين زحلتا في الشرق و كفر نبرخ في الغرب . وقد أستغل الزراع أرضية النهر الفيضية المتسعة نسبياً (أكثر من نصف كيلومتر) في الانتاج الزراعي وتوضع لوحة رقم (٤٤) الاختلاف الكبير بين أرضية وادي الدامور المنسطة السطح وجوانبه الجيرية الكريتاسية السينمونية الشديدة الانحدار . والي تظهر في القطاع العرضي للوادي النهري على شكل حرف (٧) .



(لوحة }}) السهول الفيضية في القسم الادنى من حوض نهـــر الدامور واستفلالها في الانتاج الزراعي . (تصوير الباحث)

هذا ويلاحظ كذلك أن مجرى نهر الأولى استطاع يكون خوانق نهرية عميقة (تمتد في اتجاه عرضي من الشرق إلى الغرب) في القسم الأوسط منه والذي يقطع الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية العظيمة السمُّك. أما في القسم الأعلى منه والذي يطلق عليه خانق نهر بسرى ، فيتألف هذا الحانق النهري العميق من رافدين رثيسيين هما نهر الباروك الذي تمتد في اتجاه عام من الشمال إلى الجنوب، ونهر جزين الذي يمتد من الحنوب إلى الشمال. ويلتحم هذان النهران مماً على شكل زاوية قائمة مع مجرى بهر الأولى ويكونان خانق بهر بسرى . و قد يعزى الاتجاه العمودي (شمانى جنوبي) لهذين الرافدين بالنسبة للامتداد العرضي لنهر بسرى وتهر الأولى إلى أسما يجريان في مناطق ضعف جيو لوجية بهذا القسم من أعالى الوادي والذي يتركب أساساً من تكوينات الحجر الرملي اللبناني والتكوينات الرملية الطينية التابعة لفترة الإبتيان (الكريتاسي الأسفل) ، وقد اتسعت أرضية وادي نهر بسرى كذلك عساعدة تآكل جوانب النهر وتراجعها بفعل الانز لاقات الأرضية القديمة ــ شبه الثابتة والثابتةاليوم ــ والي تظهر عند قرية خربة بسرى وشمال بلدة عنان . واستطاع النهر أن يكون أرضية واسعة مغطاة بالرواسب الفيضية يترنح فوقها مجرى النهر بين فيضان سنوى وآخر وكثيراً ما يتغير بجرى النهر من قسم إلى آخر فوق أرضية السهل . ويحمل مجرى النهر معه كميات هائلة من الرواسب والمفتتات الرملية والطينية والجيرية المنقولة مع مياه النهر أساسًا بفعل الحر والاذابة من مناطق المنابع العليا التي تتألف من. تكوينات الحجر الرملي وتكوينات الأبتيان . واحياناً ينتح عن فيضانات هذا النهر المحدود الإمتداد ، فيضانات سيلية مدمرة، تحملكل ما يقف أمامها من منشآت عمر انية وتقذفها في البحر المجاور، كما حدث ذلك عند فيضان النهر خلال شتاء عام ١٩٧٣ . (لوحة ٤٥)



(لوحة ٥٥) ارضية السهل الفيضي المتسعة لحوض نهر بسرى (تصوير الباحث)

أما في أقصى شمال لبنان في القسم الأدنى من حوض سهر الكبير الجبير الخبور والنهر البارد و سهر عرقة (اللي يصب غرب بلدة قبطم إلى الغرب من حلبا) فنلاحظ أن السهول الفيضية لأرضيات هذه الأودية النهرية تتألف من مفتتات طبينية وصلصالية سوداء وقاعة اللون وذلك تبماً لتأثر ها بالمفتتات التي تتحدر من مناطق الهضاب البازلتية البلايوسينية في الأقسام العليا والوسطى من هذه الأحواض النهرية. وقد اكتسبت هذه الرواسب الفيضية الملون الأسرد أو البني القاتم تبماً للتركيب المعدني للمصهورات البازلتية القاعدية في هضبة حكار. وعلى ذلك تميزت أرضية السهل الفيضي لوادي النهر الكبير الجنوبي في سهل عكار بتموج اسطحها تبعاً لكبرة التلال والضباب البازلتية في سهل عكار بتموج اسطحها تبعاً لكبرة التلال والضباب البازلتية الصغيرة الحجم فوق أرضية النهر.

(ب) السهول الفيضية النهرية البحيرية:

تعد هذه المجموعة من السهول نادرة التكوين في الأراضي اللبنانية وأظهر أمثلتها تلك التي تمثل حول بحيرة الحولة في الأراضي الفلسطينية المحتلة إلى الجنوب من الحدود الجنوبية اللبنانية، ولا يظهر من هذه السهول في لبنان إلا منطقة محدودة المساحة حول نبع الوزاني ودير ميما م عند الشريط الحدودي لجنوب لبنان - جنوب بلدة مرجعيون. ويرجح الجيولوجيون بأن بحيرة الحولة كانت أكثر اتساعاً خلال النصف الأخير من الزمن الجيو لوجي الرابع وحتى خلال فترة الهو لوسين عما تبدو عليه اليوم . و نجم عن انكماش البحرة (تبعاً لتغير الظروف المناخية وتعرض المنطقة لفترة طويلة من الجفــاف. وقلة حجم الميساه التي تنحدر اليوم صوب منخفض بحيرة الحولة) أن تخلفت مدرجات بحيرية متعاقبة تتفطى اسطحها بالحصى والحصبساء والكو تجلومر ات البحيري. وتشاهد مثل هذه الرواسب إلى الجنوب من نبع الوزاني وإلى الشرق من بليدا وميس الجبل وحولا أي إلى الشرق مباشرة من منطقة الحدود اللبنانية وحدود فلسطين المحتلة على الجانب الغربي لمنخفض بحيرة الحولة . وتتكون مثسل هسله المدرجات البحيرية برواسبها البحيرية ــ الفيضية ، فوق تكوينات صخور الكريتاسي الأوسط (سينمونيان) في أراضي فلسطيين المحتلة إلى الشرق مباشرة من عيترون.

وتبهاً لمظم استراء اسطح هذه السهول ، اصبح من الصعب أن تستقر الأنهار في مجاري نهرية محددة. بل كثيراً ما تترنح المجاري النهرية من مكان إلى آخر خلال فترات الفيضان السنوي وتغطي هذه المجاري النهرية أرضية السهل البحيري برواسب فيضية كبيرة الحجم . وتميز التصريف النهري هنا بكونه من النسوع المختسل (المشوش) غير المحدد المعالم تبعاً لكثرة التعاريج والمنعطفات

النهرية في مجاري الأنهار . ونجم عن عظم استواء هذه السهسول البحيرية ... الفيضية وخاصة إلى الشمال مباشرة من بحيرة الحولة في أراضي فلسطين المحتلة ، أن تكونت مناطق واسعسة مسن المستنقمات البحيرية تنتشر فيها الأعشاب والنباتات المائية . في حين تظهر الربة الملحية على الحوانب الجنوبية والغربية للبحيرة .

و يجرى ذو ق هذه السهول الفيضية النهرية البحيرية القسم الأدنى من نهر الحاصباني الذي ينبع شمالاً من الأراضي البنانية ومن منطقة ينطا وعيتا الفخار شمال غرب جبلحرمون . وتتألف منطقة المنابع العليا لنهز الحاصباني من الصخور الجور اسية والكريتاسية . ثم يتجه النهر صوب الجنوب الغربي في عجرى شبة جساف يخترق الصخسور الكريتاسية السينمونية حتى يصل إلى نبع الوزاني عند بلدة كشغر جنوب الخيام ، ويجري النهر في هذا الموقع الأخير فوق التكوينات البازلتية البلابوسينية . وإلى الجنوب من كشغر يقل انحدار مجرى نهر الحاصباني ويدخل اراضى فلسطين المحتلة على شكل تيار مائي بطيء الجريان ، ضعيف التيار ، ويتر نح مجراه من مكان إلى آخر فوق أرضية السهل الفيضي تبعاً لعظم استواء السهول الفيضيــة البحيرية في تلك المنطقة . ومن ثم يتكون للنهر فروع جانبيسة متعددة تصرف مياهه البطيئة الجريان كما أن روافده آلتي تشاركه ارضية السهل الفيضي ضعيفة الإنحدار هي الأخرى ، ومَن أهسم الروافد التي تشترك مدع نهر الحاصباني فوق أرضية سهل بحيرة الحولة تلك التي تنبع من منطقة بجدل الشمس وقبة الزيات في الأراضى السورية في الشمال الشرقى وتنحدر نحو أرضية نهر الحاصباني باسم وادي العسل ، في حين تنبع بعض الروافد الأخرى من منطقة مرجعيون في الشمال الغربي وتنحدر نحو أرضية سهــــل البحيرة.

(جر) سهل البقساع :

يظهر سهل البقاع (١) على شكل شريط طول ضيق ويمتد في قلب الأراض اللبنانية في اتجاه عام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي وينحصر هذا السهل بين كل من سلسلة مرتفعات لبنان الشرقية في الشرق و سلسلة مر تفعات لبنان الغربية في الغرب ، ومن ثبه يشاهد الدار س عند عبوره منطقة ضهر البيدر اختلافاً مورفولوجياً واضحاً بين كل من سهل البقاع المنبسط السطح، والعظيمالأمنداد وبين الجوانب الحبلية للمر تفعات شبه الحائطية الشكل ذلك ألحوانب الشديدة الانحدار (لوحة ٤٦) . وتتمثل أعلى الجزاء هذا السهل بالقرب من منابع العاصى ــ الليطاني و هي تلك المنطقة التي تحيط بقريتي نبحا وعيحا جنوب غرب نبع اللبوة ويتراوح الأرتفاع هنا من ١٣٠٠ إلى ١٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر ، وتعتبر هذه المنطقة الأخيرة خط تقسيم مياه رئيسي يفصل بين أعالى نهر العاصي الذي يتجه شمالا وأعالى نهر الليطاني الذي يمتد جنوباً . كما يعظم ارتفاع ارضية البقاع في القسم الحنوبي منه خاصة عند قمم الحبل العربي حيث يصل إلى ارتفاع ١٥٠٨ مثر فوق منسوب سطح البحر . وعلى ذلك فإن أرضية سهل البقاع يتراوح منسوبها من٩٥٠ إلى١٥١٠ متر فوق،منسوب سطح البحر وتكاد تنحصر هو امشهده الأرضية بوجه عامداخل إطار خطكنتور ١٠٠٠ متر. وتبعاً لاختلاف منسوب أرضية سهل البقاع . وتنوع تركيبه الجيولوجي واختلاف شكله المورفولوجي العام من منطقة إلى أخرى يمكن أن نقسم هذا السهل إلى قسمين رئيسيين هما : البقاع الشمالي ويتضمن حوض بهر العاصي والبقاع الجنوبي ويتضمن حوض بهر الليطاني.

⁽۱) يؤلف سهل البقاع جزءا مما كان الكتاب يسمونه قديما « هــوة مديان» أو « حفرة الانهدام » كما كان يطلق عليه في الماضي كدلك اســـم « توليسيري » اي سوريا المجوفة .



(اوحة ٢٩) سهل البقاع في قسيمه الاوسط

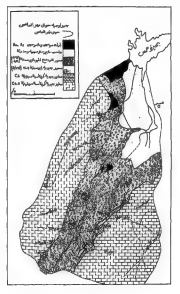
(١) البقاع الشمالي: يتضمن هذا القسم من البقاع حوض برر العاصي والأراضي المجاورة له . وتظهر أرضية سهل البقاع الشمالي على شكل مثلث شبه متساوي الساقين ، بحيث تقع رأس المثلث عند منطقة شعت (على منسوب ١٠٠٠ متر) في حين تمتد قاعدته عند منطقة بحيرة حمص . ويشق أبر العاصي مجراه فوق أرضية سهل البقاع الشمالي التي تتألف هنا من صخور البودينج القارية النشأة الميوسينية (لوحة ٤٧) وتنحصر أرضية البقاع الشمالي بين جواب جبلية حائطية الشكل كريتاسية سينمونية تمثل مقدمات



(لوحة ٧٤) اعالي نهر العاصى في منطقة رأس العاصي ... جنوب بلدة الهرمل ... ولاحظ أن النهر يجري فوق صخور البودينج القاربة ويظهر هنا على جانبي النهر بعض التكوينات الصخريـــة المتعزلة مـــن الصخور الجيرية السينونية (كريتامس أعلى)

مر تفعات لبنان الشرقية في الشرق والجوانب الحالطية الشرقية لمر تفعات لبنان الفربية في الفرس. وينحلو صوب أرضية البقاع من الجوانب الفربية لمر تفعات لبنان الشرقية بعض الروافد الجبلية السيلية المظاهر والتي تلقي بحمولتها من رواصب ومفتتات فوق أرضية سهل البقساع على شكل مخروطات إرسابية تتجمع تحت أقدام المتحدرات الجبلية شبه قائمة . وتشمل هذه الروافد الجبلية من الشمال إلى الجنوب شبه قائمة . وتشمل هذه الروافد الجبلية من الشمال إلى الجنوب بايتحدر صوب أرضية سهل البقاع الشمائي من الجوانب الشرقية ليتجعر صوب أرضية سهل البقاع الشمائي من الجوانب الشرقية لم ينجع في الوصول إلى مستوى مجرى النهر الرئيسي ومسن ثم لم ينجح في الوصول إلى مستوى مجرى النهر الرئيسي ومسن ثم لم ينجح في الوصول إلى مستوى مجرى النهر الرئيسي ومسن ثم لم ينجح في الوصول إلى مستوى مجرى النهر الرئيسي ومسن ثم تتصب حمولتها في نهر العاصي على شكل روافد معلقة . وتشمل هاه

الروافد من الشمال إلى الجنوب أودية شربين ، وزغرين ، ومراح النعواس ، وفعرا ، والأوس واللوز ويلاحظ أن جميع الأحواض النهرية لهذه الأودية الجليلة تتكون في الصمخور الجيرية الكريتاسية السينمونية . (شكل ٢٩) .



(شكل ٢٩) حوض نهر العاصي

وقد قام الأستاذ بزنسون (۱) بدراسة جيومور فولوجية وادي فعرا (يصب عند بلدة مراح بكداش) بالبقاع الشماني ، وميز في هذا الوادي سطحين غنانين هما السطح الرئيسي Surface Principele ، والسطح القديم Surface Ancienne ، ويتكونان فوق ما اسماه «بالمخروط الممخري للوادي » .

وينبه الباحث د. أبو العينين إلى الملاحظات الآتية : ــ

١- إن وادي فعرا يتكون كلياً فوق نوع واحد من الصخور هي الجيرية الكريتاسية السينمونية ، ومن ثم كان لا بذأن يوضع بزنسون هنا التمييز الدقيق للسهول التحاتية عن تلك المدرجات التي قد تكون صخرية النشأة .

٧- إن هذا الوادي شبه الجاف عبارة عن وادي معلق لا يلتحم بنهر العاصي على مستوى واحد. ومعنى هذا إنه لا يرتبط بمستوى القاعدة العام ، بل إن نحته الرأسي يرتبط بمستوى القاعدة المحلي ، مما يوضع إن مدرجاته التحاتية لا ترتبط بتأريخ المدرجات البحرية البلايوستوسينية ، وهو أشبه بالأودية شبه الجافة التي درسها الباحث د. أبو العبين في القسم الشمالي من شبه جزيرة سيناء (٢) .

٣- أن مساحة الوادي لا تتجاوز ٤ اكبم ٢ ومن الصعب إقتراح إستنتاجات

⁽¹⁾ Besancon, J., « Remarques sur la géomorphologie du Plémont nord - occidental de la Bequa, L'exemple du Ouadi faara » Hannon, voi IV (1969) p. 1 - 52.

⁽²⁾ Abou et - Enin, H. S., « Characteristic and evolution of the drainage pattern in the Maghara District ... Northen Sinai » Bull, Soc. Geog. d'Egypte vol XLIV (1971) p. 25 - 51 .

إقليمية تتعلق بدراسة السهول التحاتية في منطقة محدودة المساحة . بل لا بد أن تُدرَس السهول التحاتية في مناطق أكبر مساحة حتى يتمكن الباحث من الوصول إلى استنتاجات مرضية تتعلق بمتوسط مناسيب مجموعات السهول التحاتية التي يمكن أن يشاهدها في الحقل .

3 - إن الصور الفوتوغرافية التي اضافها بزنسون في هذا المقال وهي صورة رقم ۱ ، ورقم ۲ ، ورقم ۳ ، صفحة ۲ في المقال توضيع جميعها صور لمخروطات إرسابية بحيث لا يتكون فوق مثل هذه المخروطات الأخيرة سهول تحاتية .

وعلى ذلك اعتمد بزنسون عند تأريخه العمر النسبي لحلمه السهول على دراسته اللربة ومعرفة العمر النسبي للتربة وكيفية تكوينها خلال الفترات المطيرة والفترات الجافة ومنها استنتج كيفية تكوين السهل . وقلد اوضح الباحث من قبل بأن النربة على العوامل التحاتية من السهل الذي تتجمع فوقه كما أنها لا تدل على العوامل التحاتية التجوية الكي أدت إلى تكوين السهل نفسه . ولكن تدل التربة على عوامـــل التجوية الطبيعية والكيميائية والبيولوجية التي أدت إلى تفتت الصخر وتكرين المربة ، وهذه لا تساعد الباحث كثيراً في معرفة النشأة الأسلية للسهل التحاتي .

ورسم بزنسون قطاعات تضاريسية (شكل ٨:٧٠٦ صفحة ٥) موضحاً عليهسا مواقع السهول التي ميزها وأشفل القطاع قسم بزنسون الأحداثي الأقفي إلى اقسام واعطى لكل قسم منها عمسراً جيولوجياً. وهلما لا يمكن قبوله جيومورفولوجياً إلا بعد الدراسة التفصيلية لبقايا السهول التحاتية على الحرائط الجيومورفوجينية ومعرفة عمرها وطرق نشأتها بدراسة الرواسب النهرية أو البحرية التي قد

تتمثل فوقها . (راجع من قبل ص ٢٠٨) . وقد اتبحت الدكتورة ليل ثور الدين (١) نفس هذا الأسلوب الذي استخدمه يزنسون ، عند تمييزها والسهول ۽ في مناطق كامد اللوز والخيارة وجب جنين وعانه ... صغين وقبالياس، هذا وتتميز الجوانبالشمالية الشرقية لمرتفعات لبنان الغربية المطلة على أرضية سهل البقاع الشمالي بوجود منخفضات عميقة طولية انكسارية تقع على طول اسطح الانكسار العظيم اللي كوَّن الحانب الغربي الحائطي لسهل البقاع . ومن بين هذه المنخفضات الطولية الإنكسارية Longitudinal faulted depressions منخفض اليمونة الصدعي وإلىالشمال منه يقع منخفض عيناتا ومنخفض سيدة النجاة ومنخفض جبل الحسر (إلى الشرق من أعالي القرنة السوداء) ومنخفض مرج الحنة إلى الشرق من قمم مرتفعات جبل الحممة (أعالى حرف المقص). وعلى الرغم من النشأة الصدعية لهذه المنخفضات إلا أن يزنسون وغيره من الباحثين الفرنسيين في لبنان يصروا على تسمية منخفض اليمونة الصدعي باسم بولية اليمونة Le polje de Yammouné علما بأن تعبير بوليه يدل على حوض طولى كارستى نشأ أساسًا بفعل التعرية الكارستية وعلى الرغم من تعدد الدراسات التي أجريت على منخفض البمونة من قبل إلا أنها جميعاً لم تبرز الحصائص الحيوءورفولوجية الدقيقة لهذا المنخفض. فدر اسات (Guerre, 1967) آلان جير (٢) اهتمت بدارسة تنوع الرو اسب

⁽¹⁾ Lella Noureddine, « Etudes géomorphologiques et géochimiques en Begas Meridionale » .

Thése Présentée pour le doctorat du 3 eme cycle, Univ. Louis Pasteur. Strasbourg (1973) .

⁽²⁾ Guerre, A, « Etude géologique de la Cuvette Lacustre de Yemmouna ». Min. des Ress. Hydraliques et Elect. Beyrouth (1967) p. 29.

فوق أرضية المنخفض وحجم التصريف المائي للينابيع في حين عرض ر نسون (١) (Besancon (1968 دراسة إقليمية عامة المنخفض ، واهتم بدراسة الانكسارات في حد ذاتها دون الاهتمام بالظاهرات الجيومورفولوجية التي تدل طرق نشأة المنخفض تكتونيًا . وعلى ذلك اهتم الباحث (٢١) (Abou el - Enin, 1973) بإعادة دراســة هذا المنخفض من جديد والعناية بدراسة الظاهرات الجيومورفولوجية الى تتكون على طول أسطح حافاته الانكسارية مثل الامتداد الطولى للحافات الصدعية في جبلي ضهر القضيب والمنيطرة ، وتقطع هذه الحافات بالخوانق النهرية الأخلىودية العميقة وتكوين الأودية ألكأسية الشكل Wine - glass Valley ، ومواقع ظهور الينابيع القوية وتكوين المراوح الفيضية ، وهراسة السهول التحاثية القديمة ، والرواسب البحرية القدعة حول البحيرة الحالية بأرضية المنخفض (لوحة ٤٨) وكما, هذه الظاهرات الجيومورفولوجية ساعدت الباحث على اقتراح مراحل تطور نشأة منخفض اليمونة منذ العصر الكريناسي حتى الوقت الحاضر مزوداً محثه بالحرائط الجيومورفولوجية الحقلية الى ترسم لأول مرة عن منخفض اليمونة ، وبالرسوم والأشكال التوضيحية . (شكل ٣٠ وشكل ٣١)

(٢) البقاع الجنوبي :

يتضمن هذا القسم من البقاع القسم الأكبر من حوض نهر الليطاني وبعض الأراضي الأخرى القريبة من مناطق هذا الحوض . ويلاحظ

⁽¹⁾ Besançon. J, « La Polje de Yammouné », Hannon (1968) p. 1 - 62 .

⁽²⁾ Abou el - Enin, H.S., α Essays on the geomorphology of the Lebanon », Beirut Arab Univ. (1973) see essay No. 7 α on the origin of the Yammoune depression », p. 277 - 314 .

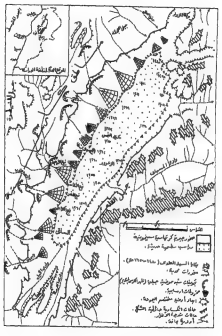


(لوحة ٨٤) المدرجات البحيرية في منخفض اليمونة (لاحظ المتحدرات الشرقية لجبل ضهر القضيب الصدعي) . (تصوير الباحث)

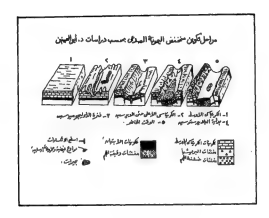
أن أراضي هذا القسم الحنوبي من سهل البقاع تختلف من منطقة إلى أخرى من حيث منسوبها بالنسبة لمستوى سطح البحر ومظهرها التضاريسي وتركيبها الليثولوجي. وعلى ذلك يمكن أن نقسم البقاع الجنوبي إلى ثلاثة أقسام هي : --

أ القسم الشمالي:

ويقع هذا القسم بين بلدة بونين (شمال بعلبك) شمالا ، حى بلدة رياق جنوباً (إلى الشرق من زحلة) ، ويمتد على شكل شريط طونى ضيق لا يزيد اتساعه عن ثمانية كيلو مترات ويختلف منسوبه من مكان إلى آخر كما لا يتضح المجاري النهرية أي نظام معين يوضح شكل



(شكل ٣٠) جيومورفولوجية منخفض اليمونسة الصدعي بحسب دراسات الدكتور حسن أبو المينين



(شكل ٣١) مراحل تطور تكوين منخفض اليمونة الصدعي بحسب دراسات الدكتور حسن أبو العينين

تصريفها الماثي حيث تنتشر فيه المستفعات. وتتركب أرضية سهل البقاع في هذا القسم من تكوينات البو دينج الخشنة المبو.. بلايوسينية (النبوجينية) وكذلك من الرواسب البلايوستوسينية . هذا وتتألف اقدام المنحدرات الغربية لمرتفعات لبنان الشرقية الواقعة فيما بين بلدة بونين في الشمال حتى شرق رياق من تكوينات صخرية جيرية نيومولينية .

وقد درس بزنسون (۱۱ السهول التحاتية في منطقة طاليا جنوب غرب بعلبك ، وفوق الصخور الجيرية النيومولينية عند قرى طيبة وبريتال وحورتعلا (جنوب بعلبك) وفي منطقة طاليا فوق تكوينات البودينج المي و بلايوسينية ميز بزنسون سهل النبي صالح (منسوبه ۱۲۹۰ مر) وأرجعه إلى عصر البلايوسين، وسهل قلعات (منسوبه ۱۲۱۰ مر) وأرجعه بزنسون إلى فترة الفيلافر انشيان (ما قبل الجينز)، وسهل بريتال (لم يوضح منسوبه) التابع لفترة الجينز، وسهل حورتعلا (منسوبه) النابع لفترة الجينز، وسهل طاليا (لم يوضح منسوبه) النابع لفترة مرين (لم يوضح منسوبه) ويتبع النابع لفترة مرين (لم يوضح منسوبه) ويتبع فترة ما بعد الفيرم الجليدية .

وكما هو مألوف في دراسات بزنسون عن السهول التحاتية فهو لا يقدم خرائط جيومورفولوجية دقيقة نوضح البقايا التحاتية التابعة لكل سهل، ومناسب كل سهل ومورفولوجيتية وعلاقة هذه السهول بالتركيب الصخري من ناحبة والتصريف النهري من ناحية أخرى . حتى أن

Besançon, J. et Ph. Mahler, « Etude géomorphologique preliminaire de la région de Taila ... » Article à paraître dans les Annales de géographie, Juln (1968), pp. 1 - 46

خريطته (شكل۲ خلف صفحة ٧ بمةال بزنسون) عنوانها خويطة السطح عريطة السطح ، في حين أن هذه الحريطة لا توضح السطح بل هي خريطة كنتورية فقط توضح المناسيب، ويعيب هذه الحريطة كذلك عدم تحديد منطقة الدراسة داخل اطار محدد .

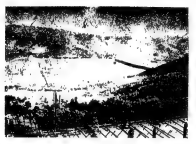
ويهم بزنسون بدراسة «التربة» فوق «الأسطح» التي يميزها في الحقل، وعاولة كيفية تكوين التربة تحت ظروف الذبذبات المناخية خلال عصر البديد تكوين التربة وعمر البديد وعمر السلاي السلال التحاتي وطرق نشأته، وهو أمر يصعب قبوله جيومور فولوجيا بهذه الصورة المباشرة دون أن يقدم الباحث أدلة جيومور فولوجية .

ب ــ القسم الأوسط:

عتد هذا القسم الأوسط من البقاع الجنوبي فيما بين منطقتي زحلة شمالا ، وجب جنين جنوباً . وتتميز أرضية السهل هنا بإساعها النسبي حيث يصل إلى نحو١٧ كيلومتراً ، ويتميز سهل البقاع عند خربة قنفسار بتنوع مظهره التضاريسي من ناحية واختلاف التركيب الليثولوجي لمكونات التربة السطحية من ناحية اخرى . فينما تتألف السلاسل الجبلية عند خربة قنفار من الصحور الجبرية أقدام تلك المرتفعات جبل الباروك ، نجد أن أقدام تلك المرتفعات (المناطق الحدية بين الجبال وسهل البقاع) تتركب من صحور المكريتاسي الأوسط (السينمونيان) التي تتثني هنا يفعل التواء محدب صغير يمتد بين بلدة المنصورة وشرق خربة قنفار كما يدخل في التركيب الليثولوجي لصحور هذه المنطقة هنا التكوينات الجرية الميوسينية . أما أرضية سهل البقاع نفسها فتنغطي برواسب

رملية وحصوبة متراكبة فوق تكوينات الصخور الجيرية السينمونية . وإلى الجنوب من جب جنين عند بلدة عين زبدة ينخل نهر الليطاني بحيرة القرعون عن طريق بجرى نهرى متسم تسبياً وكثير التعاريج والمنعظفات النهرية ، ويختلف منسوب المياه فيه من موسم إلى آخر خلال السنة ، ويخرج النهر من البحيرة أمام سد القرعون (لوحة 18) .

وتتألف منطقة مد القرعون فيما بين صغين في الشمال وباب مارع في الجنوب من الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية وقد عمق تهر الليطاني فيها وادبه ، وتقع إلى الغرب من هذه التكوينات المتحدرات الشرقية لجيل نيحا والمتكونة في الصخور الجوراسية العليا .



(الوحة ١٤) سد القرعون في البقاع الاوسط (تصوير الباحث)

ويتميز هذا القسم الأوسط من سهل البقاع الجنوبي بعظم استواء سطح الأرض خاصة في منطقة برالياس وقب الياس إلى الشرق من ضهر البيدر ، ومن ثم تتشابك روافد بهر البطاني بعضها مع البعض الآخر ، وتبدو بتصريف نهري غيرواضح المعالم .

(ج.) اللسم الجنوبي :

يقصد بالقسم الجنوبي من سهل البقاع الجنوبي ذلك القسم الذي يمتد فيما بن بلدة جب جنين في الشمال ، ومنطقة مرجميون في الجنوب . ويتميز سهل البقاع في هذا القسم الجنوبي بضيق أرضيته ويقل اتساعها كلما أنجهنا جنوباً حتى لا يزيد اتساع أرضية السهل هنا على أكثر من ثلاثة كياء مترات .

وتختلف أرضية هذا القسم الجنوبي من البقاع الجنوبي عن بقية أراضي سهل البقاع الأخرى في أنها تُبركب أساساً من تكوينات صخرية قديمة العمر الجيولوجي وتعرضت لحركات رفع تكتونية أدت إلى عظم ارتفاعها بالنسبة ليقية أراضي سهل البقاع الأخرى. فتنحصر أرضية سهل البقاع الحنوبي بين السلسة الحوراسية (تكوينات الكالوفيان والبورتلانديان) لجبل الباروك وجبل نيحا في الغرب والمنحدرات الغربية لسلسة جبل الشيخ في الشرق ، وهذه الأخيرة تتألف هي الأخرى من تكوينات الجوراسي آلأعلى (الكالوفيان والأكسفورديان وليثتانيان وبورتلانديان) . وعلى جانب أرضية البقاع الجنوبي تظهر التكوينات الجيرية الكريناسية السينمونية خاصة فيمنطقة صغبين والأراضي التي تقع حولها في الغرب، كما تظهر هذه التكوينات في شريط طوليّ يمتد تحت أقدام مرتفعات جبل الشيخ في الشرق ، فيما بين بلدتي حيتا الفخار في الشمال والخيام في الجنوب . أما أرضية البقاع الجنوبي نفسها فتتألف أساساً من الصعفور الجيرية والمارلية البيضاء اللون النيوموليتية ، والتي تتركب منها ثنية جبل العربي الالتواثية المحدبة، وثنية بير الضهر المحدبة . وإلى الغرب من صخور هذه الثنية إ الأخيرة تظهر أيضاً ثنية يحمر البقاع الإلتوائية المحدبة وعمتد محورها فيما بين بلدتي يحمر البقاع والقرعون . ومن ثم عملت الحركات التكتونية الميوسينية هنا على رفسع التكوينات الجيرية النيوموليتية الأيوسينية ، ونجم عن ذلك عظم ارتفاع ارضية سهل البقاع الجنوبي عن غيره من الأراضي الأخرى بسهل البقاع ، كما تظهير فوق أرضيته الحواجز الجلية الصغيرة ، ويقع فوقها بعض القمم الجبلية المالية فوق جبل العربي (على منسوب ١٩٥٨م) وفوق جبل بير الضهر (على منسوب ١٩٧١ متر). ونتيجة لمظم اتساع التكوينات النيوموليتية في هذا القسم الجنوبي من البقاع الجنوبي اقترح ديبرترية ، بأن هذا القسم من البقاع كان عبارة عن خليج بحري يتصل بالبحر خلال فترة لوتيسيان (الأيوسين الأوسط) وذلك قبل أن تتعرض أرضية هذا الحليج غركات الرفع الميوسينية ،

وعند بلدة بلاط شمال مرجعيون يخرج نهر الليطاني من أرضية سهل البقاع الجنوبي وينثنى ويشق التكوينات الجوراسية البورتلاندية (الجوراسي الأعل) ويتكون خانق نهري حميق ثم يظهر النهر على شكل مجرىطولى خانقي وعند من الشمال إلى الجنوب ، وفيما بين بلدتي دير ميماس تي الشرق ويحمر في الغرب (تعرف الحافة الكريتاسية السينمونية على الجانب الغربي للنهر هنا باسم جبل الشقيف) ينحرف النهر فجائياً على شكل زاوية قائمة ، ويتخذ عجرى عرضي حيث يمتد من الشرق إلى الغرب فيما بين يحمر في الشمال ودير السربان في الجنوب ليصب في البحر على شكل مجرى نهري

⁽¹⁾ Dubertret, L., « Sur L'existence d'un golfe sur la Bekaa Sud au Lutétien », C.R.Ac.So.,. t. 210 (1940), p. 574 - 576 .

كثير المنعطفات عند بلدة القاسمية ، غرب مزرعة النبي قاسم شمال صور .

وقد درس آرنو (١٥ (1967) جبيره بدير مور فولوجية جبل الهربي و الأراضي التي تقع حوله في سهل البقاع الجنوبي، وشاهد آرنو في مهد المنطقة رواسب عبر الكرنجلوم ات والمارل ورواسب بجبرية ترجع إلى عصر الميوسين، ومن ثم اقترح أن البقاع الجنوبي كان يوجد به بجبرين ، الأولى كانت تحدد في منطقة مرج الشميس والثانية تحتل من القسم الجنوبي تتفطى برواسب بجبرية ترجع إلى فرة البونسيان من القسم الجنوبي تتفطى برواسب بجبرية ترجع إلى فرة البونسيان كذاك بأن هده الرواسب معملت على سد فتحة البقاع الجنوبي ومن ثم كذلك بأن هده الرواسب حملت على سد فتحة البقاع الجنوبي ومن ثم انساب التصريف المائي في اتجاء بجبرة البقاع نحو الشمال ، واستنتج الشعرب ١٧٩٠ متر إلى الشمال الغربي من بلدة البيرة . وفيما بعد البلايوسيين ١٧٩٠ متر إلى Poet - Pilocene عمليات أسر بهري بين و ادي ثهر هارون وروافد الليطاني . حدثت عمليات أسر بهري بين و ادي ثهر هارون وروافد الليطاني .

في هذا القسم من سهل البقاع مينز آرنو Amaud أربعة أسطح (٢) أعلى المتعادد على عنه المتعادد على المتعادد
⁽¹⁾ Amaud, R., « Etude morphologique du Jabei Aarbé et de see abords », Hannon, vol II (1967) p. 31 - 116
(۲) ترجمت السيدة أنمام مكي تعبير « الاسطح التحالية» في الملكف الخاص بالأغة العربية لهذا المال « بالارصفة التأكليسية» وتعادر الأشارة هنا الى أن تعبير « رصيف» و « (رصفة » أن استخدمت فسمي الدراسة الجيومورفولوجية فلا بد أن يقصد بها « سهول تحالية بحريسة

الدراسة الجيومورة واحيية قلا بد أن يقصد بها 3 سهول تحالية بحريثة النشأة » وحيث أن هاده السهول ليست بحرية النشأة وأن السهول ليست ارضفة مستوية السطح تماما فمن ثم يحسن استخدام تعبير (السهبول أو الأسطم التحالية)

سهل 1: يقع بين منسوب ١١٩٠- ١٣٣٠ متر ويتمثل فوق القمم النيوموليتية وبأعالى جبل مكتوب على الجانب الشرقي لوادي حفوظ وبأعالى الحبل العربى

سهل ۱۱ : يقع بين منسوب ١٩٠٠ اس١٧٠ متر ، ويتمثل فوق صخور الكونجلو مرات الميوسينية خاصة عند مجدل بلبيس وغرب مرج الشميس ولالا وعند بعلول جنوب جب جنين .

سهل !!! : ويتكون أساساً فوق «المخاريط الصخرية» rocheux بين منسوب ٩٥٠ - ١٠٦٠ مثر ، خاصة حول صغيين وجنوب مشغرة وحول بلدتني كفرايا وفي منطقة كامد اللوز، وتأثر هذا السهل في كثير من اجزائه بفعل التعرية الكارستية .

سهل IV : يتراوح منسوب هذا السهل من ANN متر متر وتتكون بقاياه في غرب البقاع الجنوبي فيما بين ثهر الليطاني في الشرق والسفوح الشرقية بلبل نيحا في الغرب خاصة عند قرى كفرايا وغربة تنفار وغرب صغين وغرب مشغره. أما أحدث السهول فيتغلى بالرواسب الفيضية في أرضية سهل البقاع ويتراوح منسوب عامة من ANN متر .

يتضع مما سبق أن آرنو Arnaud القرح دراسة باليوجرافية لارضية سهل البقاع الجنوبي، واقترح أيضاً وجود بحيرات في هذا القسم من البقاع خلال عصر الميوسين وحدوث عمليات أسر نهري كذلك لهما بعد البلايوسين . وكان يتبغي أن تو كد هذه المقترحات وتدعم عن طريق الأدلة الجيومورفولوجية والتي تتمثل في ايضاح ما يقترحه أريشاهذه الباحث من أدلة على خوائط جيومورفولوجية . ومن ثم

تفقر هذه الدراسة إلى خرائط جيومورفولوجيةيتضح عليها التوزيع الجغرافي للرواسب التي شاهدها الباحث في الحقل وخصائصها والعوامل التي أدت إلى إرسابها وكذلك لا توجد أي خرائط توضح تطور مراحل التصريف النهري وأشكاله بسهل البقاع خلال الفترات الزمنية التي أقترحها هذا الباحث .

أما بالنسبة للسهول التحاتية التي ميزها الباحث آرنو في هذا القسم الجنوبي من سهل البقاع فإن أعلاها يقع على منسوب ١٣٣٠ متر وأقلها منسوباً يقم على منسوب ١٣٣٠ متر وأقلها منسوباً يقم على منسوب ١٣٠٠ متر ومعنى ذلك أن هذه السهول التحاتية لا ترتبط بتغير مستوى سطح البحر خلال عصر البلايوستوسيني على من البحر الحالي بنحو ١٥٠ متر فقط كما لم يوضح آرنو ما إذا كانت هناك بنحو ١٥٠ متر فقط كما لم يوضح آرنو ما إذا كانت هناك علاقة بين السهول التي ميزها في المنطقة وبين التعرية النهرية ، وهل هذه الأخيرة مسئولة عن تكوين تلك السهول بصورة مباشرة أو غير مباشرة أم لا ؟ .

أما إذا كانت مجموعات هذه السهول ترجع إلى فعل التراجع الحلفي للحافات وأنها تنتمي لمجموعة السهول التحاتية الهوائية الجبلية Pediplams ، كما رجع ذلك بزنسون (١١) في دراسته لمنطقة طاليا

⁽¹⁾ a - Besancon, J. et Ph. Mahler, « Etude géomorphologique préliminaire de la région de Talia ... » (article à paraître dans les Annales de Geog. Juin (1966), p. 1 - 46.

b - Besançon J., « Remarques sur la géomorphologie du Piémont nord - occidental de la Beqaa, L'exemple du Ouadi faara ». Hannon, Vol. IV (1969), 1 - 52.

جنوب غرب بعلبك عام (١٩٦٦) ثم في دراسته لوادي فعرا في القسم الشمالي من البقاع عام (١٩٦٩) . فكان لا بد على الباحث في هذه الحالة أن يهتم اهتماماً خاصاً بدراسة مراحل تطور تراجع الحافات إلى الحلف ، وايضاح العواءل التحاتية التي توَّثُر على هذا الرّ اجم ثم مدى السرعة ، أي حساب المسافات التي ترّ اجم فيها الحافة خلال فترة زمنية معينة. وهل هذا التراجع محلى أم يحدث في سهل البقاع على مستوى إقليمي ؟ ثم هل السهول التحاتية الجبلية التي تنشأ بفعلَ الرَّاجِعِ الْخَلْفِي للحَافَاتِ تَتَكُونُ فِي الوقتِ الْحَالَيِ، أم حدثتُ هذه العملية تحت ظروف مناخية قديمة معينة ؟ وفي حالة النراجع الخلفي للحافات هل يمكن الربط بين السهول التحاتية في منطقة ما بغيرها في منطقة أخرى من حيث زمن التكوين ؟ أم أن لكل منطقة ظروفها المحلمة الخاصة ٢ وأخيراً كان لا بد من أن يوضح الباحث عنسه دراسة مثل هذا النوع من السهول ، هل السهول التحاتية التي تقع على المناسيب المنخفضة هي الحديثة العمر وأن تلك التي تقم على المناسب المرتفعة وتلتصق بالحافات الصمخرية هي القديمة العمرة أم العكس هو الصحيح ؟ (١) كل هذه التساولات لا نجد لها إجابة وأضحة سواء أكان ذلك في اللىراسات الحيومورفولوجية لبزنسون Besançon أو في در اسات آر نو Amoud ، أو حتى في بعض الرسائل العلمية مثل رسالة الدكتورة ليلي نور الدين (١) .

 ⁽۱) للدراسة التفصيلية راجع موضوع (السهول التحاتية) في كتاب
 د. حسن أبو المينين (أصول الجيومورفولوجيا) الطبعة الخامسة سبيروت
 دار النهضة العربية (١٩٧٩) ص ٧٧٥ – ٢٠٢

⁽²⁾ Lella Noureddine « Etudes géomorphologiques et géochimique, en Bequa Meridionale » . Thése presentée pour le doctorel du 3 eme cycle, Strasbourg (1975) .

وعلى الرغم من أن سهل البقاع مغطى بفرشات إرسابية فيضية واسعة جلبتها الأنهار الجبلية لروافد نمر العاصي ونهر الليطاني إلا أن الحيولوجيين قد أجمعوا الأراء على أن هذا السهل تكتوني النشأة ، أي تكون بفعل حركات باطنية أكثر من تكوينه يفعل الارسابات الفيضية البلايوستوسينية والحديثة . وقد أنفقت معظم الأراء كذلك على أن سهل البقاع يعد من الناحية التكتونية جزءاً لا يتجزأ من منخفض الأردن الصدعي . ويمتد هذا المنخفض الصدعي جنوباً في الهضية الأردنية الفلسطينية حتى يصل عند رأس خليج المقبة لمسافة تزيد عن ٢٥٠ ميل .

ومن دراسة أرضية هذا المنخفض الحوض الصدي العظيم يتضع إنها ليست متشابهة كما أنها تتمثل على مناسب متباينة بالنسبة لمستوى سطح البحر الحالي . فأقل أجزاء أرضية هذا المنخفض منسوباً تتمثل في شمال البحر الميت حيث يبلغ منسوب قاع هذا المنخفض نحو المح وعلم تحت مستوى سطح البحر (١١) . ويطلق على هذا المنخفض اسم الفور وخاصة ذلك الجزء اللهي يمتد فيما بين بحيرة طبرية والبحر الميت والذي يتخفض منسوبه عن مستوى سطح البحر الحالي . ويختلف أتساع منخفض الأردن الصدعي من ٢ -- ١٥ ميلا ، وتظهر الجدران الصيخ بة العالية والحافات الصدعية العظمي على طول امتداد المنخفض .

ويتميز منخفض الأردن الصدحي بمنحنى هيبسوغراني فريد في نوحه ، فبينما يبلغ متوسط منسوب المنخفض نحو ١٥٠٠ قدم تحت مستوى سطح البحر ، ترتفع الحافات الصدعية العظمي على جوا ٨

⁽¹⁾ Fisher, W. I., « The Middle East », Methuen, London, (1961), 402 - 3.

إلى منسوب ٣٠٠٠ قدم نوق مستوى سطح البحر . وإن دل هذا على شي ، فإنما يدل على أثر فعل الحركات التكتونية الشديدة والحديثة العمر الجيولوجي في تشكيل المظهر التضاريسي العام لتلك المنطقة وقد ساعدت الطفوح البازلتية التي أنبثقت خلال الزمنين الجيولوجيين الثالث وبداية المرابع على تكوين بعض البحيرات بأرضية المنخفض الصدعي ، ومن هذه البحيرات بحيرة طبرية في الجنوب والحولة في الشمال .

وقد أكدت در اسات بلانكنهررن Blankenhom ودبرتريه بأن سهل البقاع يعد امتداداً طبيعياً لحوض Dubertret, 1940 بأن سهل البقاع يعد امتداداً طبيعياً لحوض نهر الأردن الصدعي: كما اوضح فيشر هذا المنخفض ترجع إلى عصر الصدوع المظمى التي أدت إلى تكوين هذا المنخفض ترجع إلى عصر الأراجوسين. ومما يؤكد تكوين منخفض سهل البقاع بفعل الحركات الصدعية وفقاً لآراء هولاء الباحثين ما يلى : —

 ١ ــ تشابه الامتداد العام لسهل البقاع مع الاتجاه الخاص بأسطح الصدوع العظمى .

ب – امتداد سهل البقاع مع نفس الاتجاه العام لمنخفض حوض
 شهر الأردن الصدحي.

ح... تكوين الحافات الصدعية العظمى Fauk Scarpa على جانبي الحوض السهلي الصدعي ، كما هو الحال بالنسبة للحافات الصدعية للمنحدرات الشرقية بلحبال الباروك ونيحا وضهر القضيب والمنيطرة .

د ــ لا تزال تقع بعض الحافات الجبلية بمنطقة مرتفعات الباروك

⁽¹⁾ Dubertret, L., « Manuel de Géographie » Beyrouth. (1940) p. 182 .

على طول نطاق أسطح الصدوع ، أي بمعنى آخو لم تنجع عوامل التعرية بعد في نحت صخور الحافات والعمل على استمرار تراجعها الخلفي وتكوين حافات تقع بجوار أسطح الصدوع ، وهذا يدل على تشكيل الحافات الصيخرية في هذه المنطقة بفعل الصدوع .

 هـ جوانب السهل الحائطية الشكل شديدة الانحدار ومصقولة الأسطح في بعض المناطق ، مما قد يؤكد كالملك تكوين هذا السهل الحوضي الصدعي بفعل الحركات الصدعية الميوسينية .

أما اتيان دي فوما Etienne de Vaumas, 1954 p.93 (۱) فقد أما اتيان دي فوما Etienne de Vaumas, 1954 p.93 (أكد بأن حركات التصدع ليست لها أثراً كبيراً في تكوين أرضية هذا السهل الحوضي ، وإنما تكون هذا الحوض فوق الثنية المقدمة المشرقية ممثلة في مرتفعات لبنان الشرقية والأخرى الفربية ممثلة في مرتفعات لبنان الفربية . أما الصدوع فقد أقتصر أثرها على التشكيل الثانوي لمظهر سطح الأرض في هذه المنطقة .

ويعتقد دي فوما بأن كلا من نهر العاصبي في القسم الشما لي من سهل البقاع ونهر الليطاني في القسم الحنوبي منه، حفرا مجربها على طول المتداد مضرب الطبقات أي بمعنى آخر في مناطق الضعف الحيولوجي ونجم عن ذلك شدة النحت الرأسي وسرعة التراجع الحلفي لمجربهما، ولكن تبعاً لعظم حجم الرأسب والمقتنات الصحفرية التي تحملها أعالي هده الأنهار من المناطق الحبلية المجاورة، فقد غطت أرضية المنخفض بفرشات سميكة من الرواسب النهرية الفيضية التي كان لها أكبر الأثر في تشكيل طبيعة أنماط التصريف النهوي للمجاري النهرية الحديثة التكوين.

⁽²⁾ Vaumas, Ede, « Le Liban ». 3 Textes (1954) p. 93 .

الفصل النخاميش

جيومورفولوجية مرتفعات لبنائ الغربية

تشغل هذه المرتفعات القسم الفربي من لبنان وتشرف على الساحل الشرقي للبحر المتوسط ، ومن ثم يطلق عليها بعض الكتاب اسم و السلسلة الساحلية) . وتمتد هذه السلسلة الجلية العالية في أرض لبنان في انجساه عام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ، أي في اتجاه يوازي إلى حد ما الإنجاه العام لحط الساحل اللبنائي نفسه .

وتكاد تتمثل الأطراف الشمالية لهذه السلسلة الجليلة العظمى في منطقة جبل القموحة وقرنة العروبة (بأعالي بهر أبو موسى وهو القسم الأعلى من النهر البارد) ويتراوح ارتفاع هذه المنطقة الجليلة من ١٩٠٠ - ٢٣٠٠ من النهر البارد) ويتراوح ارتفاع هذه المنطقة مرتفعات القموحة وقرنة المعروبة في الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية ، وتكاد تقع قممها على طول خط تقسيم المياه الرئيسي الذي يفصل بين أعالي المجاري النهرية التي تنبع من أعالي مرتفعات لبنان الغربية وتتحدر غرباً صوب البحر ، وبين تلك الأودية الجيلية التي تقطع المنحدرات الشرقية الشديسة الإنحسدار لمرتفعات لبنان الغربية وتبحدر السرقية الشديسة الإنحسدار لمرتفعات لبنان الغربية في منطقة جبل القموعة ومنطقة جبل قرنة العروبة

وتنحدر هذه الأودية الجبلية شبه السيليّة صوب سهل البقاع الشمالي ومن أمثلتها أودية سرخانة ، ودمدوم ورجفر وشربين وناصرالدين .

وتمتد مرتفعات لبنان الغربية من هذه المنطقة الشمالية الشرقية عند منطقة جبل القموعة على شكل سلسلة جبلية شبه متصلة الحلقات ولا يقطعها سوى بعض الأودية الجبلية الخانقية، إنى أن تشاهد الأطراف الجنوبية لهذه المرتفعات عند منطقة مرجعيون ، أي يقدر امتدادها الطولى بأكثر من ١٥٠ كيلومتر .

هذا ويختلف الاتساع المرضي لهذه السلسلة الجليلة مسن مكان إلى آخر ، إلا أن قسمها الشمالي أعظم اتساعاً وارتفاعاً كذلك من القسسم الجنوبي منها . فبينما يبلغ متوسط اتساع القسم الشمالي من سلسلة جبال لبنان الغربية كو ٤٠ كيلومراً ، فإن متوسط اتساع هذه السلسلة الجلية عند جبل الباروك يبلغ نحو ٨ كم ويقل الاتساع العرضي لهذه السلسلة الجلية عند مقدمات جبل نيحا (فيما بين مشغرة في صهل البقساع في المشرق وجزين في الغرب) حيث لا يزيد عن خمسة كيلومترات، وفي منطقة مرجعيون لا يزيد الاتساع العرضي لسلسلة مرتفعات لبنان الغربية عن ثلاثة كيلومترات .

وفلاحظ كلمك أن القمم الجبلية للقسم الشمالي من مرتفعسات لبنان الفرية (شمال دائرة عرض بيروت) يزيد منسوبها عن ٣٠٠٠ مر قوق مستوى سطح البحر وذلك مثل قمة جبل القرنة السوداء وجبل عريض المهيون ، وأن منطقة خط تقسيم المياه الرئيسي فوق أعالي هذه الجبساك والذي يفصل بين الأودية الجبلية التي تتحدر صوب أرضية سهل البقاع وأعلي المجاري النهرية التي تنساب فوق المنحدرات الغربية لمرتفعسات للبنان الغربية يتراوح منسوبها من ٢٠٠٠ إلى ٢٧٠٠ متر فوق مستسوى

سطح البحر وعلى ذلك تجد أن منسوب منطقة خط تقسيم المياه الرئيسي لمرتفعات لبنان الغربية عند قرنة العشاري تقع عند منسوب ٢٨٢٩ متر (يأعالى حرف المقص بالقسم الأعلى "بر أبو موسى) وبمنطقة الأرز على منسوب ٢٧٠٤ متر (أعالى "بر قاديشا) وبمنطقة جبل المنيطرة على منسوب ٢٠٠٠ متر وبمنطقة جبل كسروان وقناة باكيش عند منسوب ٢٠٠٠ متر (بأعالى "بر الراهيم) ، وبمنطقة جبل كسروان وقناة باكيش عند منسوب متر (بأعالى "بر الكلب) وبمنطقة جبل صنين عند منسوب يتراوح متر (بأعالى "بر الكلب) وبمنطقة جبل صنين عند منسوب يتراوح

أما إذا انتقلنا إلى القمم الجبلية ومناطق خط تقسيم المياه الرئسية في القسم الحنوبي من مرتفعات لبنان الغربية (إلى الحنوب من دائرة عرض مدينة بيروت تقريباً > فنلاحظ أنها أقل ارتفاعاً عن تلك في النصف الشمالي من مرتفعات لبنان الغربية . فخط تقسيم المياه لمرتفعات الباروك الذي يفصل بين أعالي المجاري النهرية التي تنحار غرباً نحو البحر (أعالي نهر الدامور وأعاني نهر الأولى وأعالي سية يق وأعالي الزهراني) وبين تلك الأودية الجافة التي تنحدر شرقاً صوب سهل البقاع عند قرى قبالياس وعميق وكفرايا وخربة قنفار وصغبين ومشغرة أقل منسوبا عنه في الشمال . ويبلغ منسوب منطقة خط تقسيم المياه الرئيسي بأعالي مرتفعات سلسلة الياروك نحو ١٩٨٠ متر في شمال هذه السلسلة عند قمة جبل الباروك الواقع شرق بلدة عين دارا ونحو ١٩٢١ متر عند جبل النان الذي يقع شرق عين زحلتـــا ، ونبع الصفا وإلى أقل من ١٧٤٠ متر في الأطراف الجنوبية لمرتفعات الباروك الجوراسية الواقعة شمسال . مرجعيون . بل فلاحظ أن التكوينات الكريتاسية التي تشغل القسم الأعلى من حوض ثهر الزهراني وتقع إلى الغرب من سلسلة الباروك ــ نيحا تبدو أعظم ارتفاعاً من سلسلة جبل الباروك حيث يصـــل منسوب القمم الجبلية إلى نحو ١٣٨٦ مثر في مرتفعات غرب كفرحونة وإلى نحو ١٤١٨ متر في مرتفعات جبل صاني غرب بلدة مليخ .

هذا وقد سبقت الإشارة من قبل (۱) إلى دراسة التركيسب الليثولوجي والرئيب الأسر اليجراني لتكوينات الصخوية في لبنان وكذلك نظام البنية والحركات التكوينات المرضت لها تلك التكوينات خلال المصور الحيولوجية للمختلفة . ويمكن القول بإنجاز أن مرتفعات لبنان الفرية تتألف تكويناتها أساساً من الصخور الجوراسية والصخور الكريتاسية وبوجه خاص الكريتاسية الوسطى (السينمونية) ويغلب على التركيبالمام لهذه التكوينات أنها تتألف من الصخور الجيرية العظيمة الشبك والمسامية مما وكلك الصخور الدولوميتية .

ويهمنا أن نذكر في هذا المجال بأن مرتفعات لبنان الغربية تكاد تتفصل عن أرضية سهل البقاع الواقع إلى الشرق منها بواسطة الإنكسار العظيم الذي يمتد سطحه موازياً لمحور الثنية المحدبة الإلتوالية لحله المرتفعات، ويتخد سطح هذا الإنكسار الإنجاه الشمالي الشرقي الجنوبي الغربي حيث يمتد شمالاً من قاع وادي عوضين ووادي شادرة ووادي دمدوم، ثم يمتد سطح الإنكسار من أرضية هذا الوادي الأخير إلى أن يمسل شرق جبل كسروان بأعالي ثهر الكلب، ويفصل سطح الإنكسار هنا ، يين كل من مرتفعات لبان الغربية وقممها الجبلية العالية في الغرب وين الجوانب الشرقية الشديدة الإنكسار المغليم الجبلية العالية في الغرب البقاع في الشرق. ويلاحظ أن هذا الإنكسار العظيم أدى إلى تحكوين أحواض إنكسارية منخفضة المنسوب تشغلها البحيرات أحياناً ويتأسراً

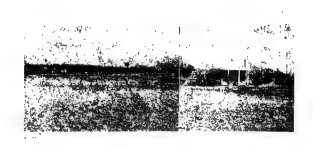
بعضها بفعل الأراضي المتزلقة أحباناً أخرى ، ومن بين هذه الأحراض الإنكسارية منخفض اليمونة ، ومنخفض حيناتا ، ومنخفض سيدة النجا ومنخفض الحمر (الذي يفصل بين مرتفعات قرنة العشارى – أعاني نهر أبو موسى – في الغرب ومنحدرات مراح النمواس في الشرق) ويقطع سطح الإنكسار في هذا النصف الشمالي من مرتفعات لبنان الغربية (أي من منطقة جبل حكار العتيقة في الشمال الشرقي إلى جبل كسروان وجبل صنين في الجنوب الغربي) التكوينات الجيرية الكريتاسية السينمونيسة ، وتكوّن هذه الصخور الأعيرة كلك الجوانب الغربية الحائطية الإنكسارية الشيدة الإنكسارية .

ويلاحظ أن مقدمات مرتفعات لبنان الغربية تقترب كثيراً من خط الساحل خاصة فيما بين البرون شمالاً ، وصيدا جنوباً ، في حين تبتعد أقدام هذه السلسلة عن خط الساحل نسبياً إلى الشمال من البترون وإلى الجنوب من صيدا .

وثبدو المنحدرات الشرقية (التي تواجه سهل البقاع) لمرتمعـــات لبنان الغربية على شكل حافات جيرية كريتاسية سينمونية حائطية الشكل عظيمة الإرتفاع والإمتداد ، ويرجح الجيولوجيون بأنها حافة صدعيسة عظمي مكملة لنطاق الأخلود الأفريقي العظيم ، في حين تتقطح المنحدرات الغربية لمرتفعات لبنان الغربية (التي تنحدر صوب البحر في الغرب) بفعل التعرية النهرية النشيطة – حيث استطاعت المجاري النهرية من أن تحفر خوانق لهرية لها عظيمة العمق (١) . ولكن يجب أن نضع في الاعتبار بأن أعالي السلاسل الجبلية والمناطق العليا الواقعة فيما بين الأودية النهرية ليست جميعها شديدة التضرس ، بل هي في الواقع كثيراً ما تبدو منبسطة السطح ، سهلية المفاهر ، حيث إن أغلب بقايا هذه الأسطح تمثل بقايا لسهول تحاتية قديمة تحتل مناطق خط تقسيم المياه الرئيسي ، أو مناطق ما بين الأودية Interfluvial crests . ومن أمثلة هــــــذا السهول الحبلية ، نذكر سهل بشاتفين الذي يقم في منطقة عين وزين إلى الشرق من دير القمر (لوحة ٥٠) ، وتمتد أرضية هذا السهل الجبـــلى المنبسط السطح فوق مناطق ما بين الأودية الجبلية للقسم الأوسط مسن ثهر الدامور ، وتتركب تكويناته من الصخور الجيريـــة الكريتاسيـــة السنمونية .

ولم تفصل سلسلة مرتفعات لبنان الغربية تماماً . بقية الأراضي اللبنانية عن أراضى سهل البقاع إلى الشرق منها أو عن أراضي الشام التي تكاد

⁽۱) كثيرا ما كانت تلجأ الاقليات والطوائف والجمامات الضميفة وتلك التي تهرب من ويلات ودمار المعروب التي كانت تجري احداثها في اقليم الشام طوال فترات التاريخ ، الى مناطق المولة والامان ببطون هذه الاودية والخوانق النهرية المميقة ، او تستقر بالمناطق الجبلية المرتفعة بميدا عن مناطق تصادم الجماعات البشرية القوية .



(لوحة ٥٠) سهل بشاتفين الجبلي في الصخور الجبرية الكريتاسية السينمونية ـ شرق دير القمر . (تصوير الباحث)

تميط بالأراضي اللبنانية، وذلك يعزى إلى فضل وجود ممر ضهر البيدر. وتقع منطقة همر ضهر البيدر إلى الجنوب من بلدة حمانا ونبع الشاغور وتتركب تكوينات منطقة هذا الممر الجبلي من الصخور الكريتاسية السفل (حجر رملي لبناني) وتكرينات رملية صلصالية تتبع فترة الأبتيسان. وتأثرت هذه المنطقة كذلك بمجموعة من الإنكسارات تحت السطحية ممتد أسطحها في اتجاه عام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي وعملست بدورها على تكوينات صمخصور بدوري في تكوينات صحصور قرى المربحات وحمانا ومنطقة ضهر البيدر. وساعدت عوامل التعربة المختلفة على تآكل وسرعة نحت هذه التكوينات اللينة واصبحت السلسلة

الجبلية في هذا الموقع أقل تضرساً وارتفاعاً عن التكوينات الجيرية الجوراسية الي تقم إلى الشمال منها ممثلة في مرتفعات جابينا ، وتلك التي تقسع إلى الجنوب منها ممثلة في مقدمات جبل الباروك الواقعة غرب بلدة قب الياس. وامتد الطريق البري الرئيسي الذي يعمل بين بيروت وهمشق عبر هذا الممر الجبلي . واخترق هذا الطريق الجبلي الدولي المناطق الضميفة جيولوجياً ، والتي تتألف من التكوينات الصلصائية الرملية التابعة للكريتاسي الأسفل خاصة فيما بين بلدة شتورة في الشرق وضهر البيدر وبلدة صوفر في الغرب .

وكا سبقت الإشارة من قبل (١) ، إلى أن القسم الأعظام من الدراسات الجيومورفولوجية التي قام بها بعض الباحثين الفرنسيين في الأراضي اللبنانية تقتصر أساساً على دراسة سهل البقاع والسهول الساحلية اللبنانية أما مرتفعات لبنان الفرية فإن نصيبها من الدراسة الجيومورفولوجية بكاد يكون معدوماً. ومن ثم اهتم الباحث (د . حسن أبو العينين) (١) بدراسة الجيومورفولوجية لم تميز حقيقة الشخصيسة الجيومورفولوجية لم تميز متن هده الظاهرات الجيومورفولوجية ألم تنل هده الظاهرات أجروب والدراسة أبريت على الأراضي اللبنانية . وتتلخص أهم الظاهرات الجيومورفولوجية الفرنسية التي الميومورفولوجية الفرنسية التي لم تنل المجلومورفولوجية الفرنسية التي الميومورفولوجية الموروفولوجية المناهدات المجاهدات الم

 ⁽۱) راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب ، الذي يختص بعرض بعض الابحاث الجيومور قولوجية التي اجريت على الارض اللبنانية ص ۱۷۷ الى

⁽²⁾ Abou et - Enin, H. S., « Essays on the geomorphology of the Lebenon », Beirut Arab , Univ . (1973) . pp 312

(١) ظاهرة الكوستات في مرتفعات لبنان الغربية :

تعد ظاهرة الكوستات من الظاهرات الجيومورفولوجية التركسة النشأة Structurally controlled feature حيث تعود نشأتها إلى أثر الإختلاف الليثولوجي (Lithological variationa) في تكوين الطبقات الصخرية من ناحية ونظام بنية هذه الطبقـــات Structure من ناحية أخرى . وعلى ذلك فهذه الظاهرة لا تتكون إلا إذا كانت التكوينات الصخرية تتألف من طبقات صلبة hard rocks متراكبة فوق طبقات لينة soft rocks ، وإن هذه الطبقات جميعاً لا بد وأن تتمرض لحركات رفع تكتونية بسيطة gentile uplift تؤدي إلى رفع أو ميل الطبقات ميلاً بسيطاً عن المستوى الأفقى للطبقات وبحيث لا يزيد هذا الميل dip of the rocks عن ١٠٠٠ ومن ثم تشاهد الكوستات على جانبي كل من الثنيات الصخرية المحدبة anticlines وتلك المقعرة synclines ذات ميل الطبقات البسيط والتي تتألف هذه الصخور من طبقات صخرية رسوبية غير متجانسة التركيب الليثولوجي وكذلك وبعد أن تظهر مناطق هذه الثنية الإلتوائية على صطح الأرضعلى شكل قباب إلتواثية أو على شكل أحواض تكتونية وتتعرض لفعل عوامل التعرية . ومن البديهي إذن أن هذه الظاهرة التركيبية النشـــأة لاتتكون في مناطق الطبقــات الصخرية الرسوبيــة الأفقية الميل أو تلك الشديدة الميل ، كما أنها لا تتكون في مناطق التكوينات الصبخ بة النارية حيث إن هذه الأخيرة تظهر على شكل كتل صخرية وليس على شكـــل طبقات لها نظام ميل معين . (١) ومن البديبي كذلك أن هذه الظاهسرة

لا بد وأن تتشكل بفعل حوامل التعرية المختلفة التي تشكل التكوينات الجيولوجية عند ظهورها على سطح الأرض ، ولكن أساس تكوين هذه الظاهرة هو اختلاف التركيب الصخري التكوينات الجيولوجية ونظام بنيتها الحيولوجية ومن ثم سميت ظاهرة تركيبية النشأة .

ويتركب الشكل العام لهذه المظاهرة التركيبية النشأة من أنحدارين أحدهما أنحدار شديد (من ٢٠ ألى ٩٠) يتجه في اتجاه مضاد أو عكس ميل الطبقات الصخرية Anti - dip ويعرف هذا الانحدار باسم الحافة Scarp or Escarpment و الآخر أعدار بسيط (لا يزيد عن ١٠) يتجه في اتجاه يتفق مع ميل الطبقات الصخرية Dip ، ومن ثم يعرف هذا الانحدار باسم انحدار الميل Dip - etops أو انحدار ظهر الكوستا و لا بدأن تتكون حافة الكوستا الصخر الصلية بقعل عوامل التعرية المختلفة حتى تظهر هذه العوامل حافة الكوستا بصورة بارزة على سطح الأرض .

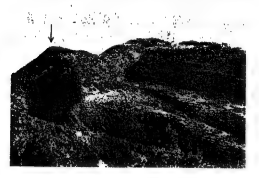
أما إذا كان ميل الطبقات الصخرية شديداً (أكثر من ٢٠°) فإن الحافات الصخرية التي تتكون في الطبقات الصلبة في هذه الحالة تصبيح وانبها شديدة الإنحدار (سواء أكان انحدار الحافة نفسها ، أو انحدار ميل الطبقات) وعلى ذلك يطلق على مثل هذا النوع من الحافات الصخرية تعبير و الحافات الرأسية ، Hog back or Homoclinal Ridge

D-1

تعيير وتصنيف الكوستات الى مجموعات مختلفة واهميتها جيومورفولوجيا وعلاقة هذه الظاهرة بالتركيب الصخري ونظام التصريف المالي يحسن أن تراحيسه :

د. حسن ابو المينين (اصول الجيومورثولوجيا) ــ دار النهضــــة العربية ــ بيروت العلمة الخامسة (١٩٧٩) ، ص ١٨٣ - ٣٠٥

ومن أمثلتها تلك الحافات الرأسية الواقعة بالقرب من بلدة بعقلين على الجانب الجنوبي لحوض نهر الدامور والتي تتكون في الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية التي يزيد ميل طبقاتها هنا عن ١٨° (لوحة ٥٠).



(لوحة ٥١) الحانات الراسية Homoclinal ridges في الصخور الجبرية الكريتاسية السينمونية عند بعقاين . (تصوير الباحث)

وفي حالة إذا ما كانت الطبقات الصخرية أفقية الميل وتعرضت لفعل عوامل التعرية ، وكونت الأخيرة فيها وحفرت لنفسها أودية عميقة تقطع الطبقات الصخرية فيتكون في هذه الحالة ما يعرف باسم الموائد الصخرية Mese وإذا كانت هذه الأخيرة واسعة الامتداد فتتكون الهضيبات والهضاب Plateaux ، وقد يتكون كذلك المدرجات الصخرية Structural benches من ذلك النوع الذي يتكون في الطبقات الصخرية الأفقية horizontal beds .

والحافات الكوستات والمختلفة تتعرض حافات الكوستات والحافات الكوستات التراجع الحلفي التدريجي Scarp recession or homodinal shifting في اتجاه ميل الطبقات، وما قد يساعد في سرعة تراجع هذه الحافات الصحرية هو تعرضها كلك لحدوث عمليات الإنزلاق الأرضي Iandelides وتعميستي الأودية الجبلية وتآكل جوانيها، ومن ثم تتساقط الصخور الصلبة العليا بعد أن تتاكل الصحور اللينة السفسل بفعل عوامل التعرية، وتتراجع الحافات الصحورة إلى الحلف.

وعلى الرغم من أن هذه الظاهرة الجيومورفولوجية التركيبية تعسه أهم الظاهرات التركيبية حيث إنها انمكاس للإستئلافات الليثولوجيسة والتركيبية والبنائية لتكوينات الطبقات الصخرية وأن لها علاقة كسبرى بنظام التصريف النهري في المنطقة ، وأنها هي الظاهسرة التركيبيسة الجيومورفولوجية الوحيدة التي يمكن أن تحدم الجيومورفولوجي في الملطقة في معرفة الحصائص الجيولوجية التكوينات الصخرية في المنطقة وعلاقتها بالظاهرات الجيومورفولوجية ، إلا أن الجيولوجيين الفرنسيين الساين درسوا الأراضي اللبنانية لم يشيروا إلى هذه الظاهرة على الإطلاق في دراساتهم (١) ومن ثم

⁽۱) من الطريف أن يرى بعض الجيومور قولوجيين أن دواسة هساده الظاهرة ليست هامة أو غبرورية ، وأن دراستها ترجع لايام وليم موريس دافير W. M. Davis بن نقط وقد رد الباحث (ابر المينين) على هاده الاشارة غير الملمية في مقال له باللغة الغرنسية، وذكر الباحث كامثلة وليس للحصر حوالي عشرة مقالات جيومور فولوجية من الكوستات نشرت خلال المسنوات المشرة الأخيرة وكان الخرها مقال نشر عام 1170

Abou el - Enin, H. St., « Essais sur la géomorphologie du Liban», (Réponse au commontaire publié par le Dr J. Bésencon dans la revue Hanon, 1977), Beirut Arab Univ. Beyrouth (1980) pp. 30

وتتمثل ظاهرة الكوستات في مرتفعات لبنان الغربية تبعاً لتكسوين تلك المرتفعات من طبقات صخرية صلبة متراكبة فوق طبقات صخرية ليئة وتتأثر جميمها بحركات رفع تكترينية بسيطة نجم عنها ميل الطبقات الجيرية ميلاً تدريجياً بسيطاً . ولا تظهر مثل هذه الظاهرات في التكوينات الجيرية المتجانسة التركيب الليثولوجي ، ولكن لا بد من وجود طبقات لينة نسبياً تتداخل بين الطبقات الصلبة حي يمكن لموامل التعرية المختلفة نحت هذه الطبقات الليئة وظهور تلك الطبقات الصلبة على شكل حافات للكوستات . ومن ثم فإن أظهر مناطق الكوستات في مرتفعات لبنان الغربية تتمثل بوضوح في مناطق التقاء الصحور الرملية الصلمالية التابعة للكريتاسي الأصفل (الأبتيان) مع الصحور الجيرية الصلبة التابعة للكريتاسي للكرسات رفع تكتونية بسيطة وتعمل عوامل التعرية على سرعة تا كل التكوينات المينة الرملية الصلصالية وتقف الصحور الجيرية السينمونية على شكل حافات صلبة عالية تفاوم فعل عوامل التعرية . وقسد تبين مسن الدراسات الحقلية التي أجراها الباحث (١) بأن معظم الكوستات في لبنان

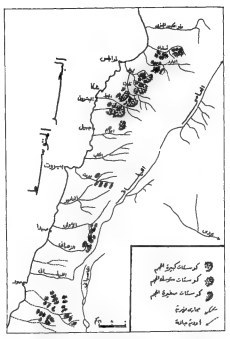
⁽¹⁾ a - Abou el - Enin, H. S., « Essays on the geomorphology of the Lebenon » , Beirt Arab Univ. (1973) Essays No. 2 pp. 53-94.

b - Abou el - Enin, H. S., « Definition, classification of cueste feetures ... in the Maghera District Northern Sinai » , Bull . Soc. de Geog. d'Egypte, Vol. 39 (1966), 177 - 192 .

c - Abou el - Enin, H. S., « Characteristic and evolution of the drainage pattern in the Maghara District, Northern Sinai » Bull. Soc. de Geog. d'Egypte, Vol. XLIV (1971), 25 - 51 .

تشكلت بظاهرات شبه جليدية حيث إن صخور حافات الكوستات تتشقق بشدة heavily jointed and cracked بفعل تتابع التجمد والنوبان frost action - freezing and thawing processes والنوبان ما تشاهد تحت أقدام هذه الحافات الصخرية رواسب ومفتتات نائجة عن عمليات زحف الربة والصخور Soil and rock creep وانساب الداد والفتتات debris flow ، وتساقط الصخور rock - fell وانسياب التربة القديمة المشحونة بالمياه ــ السوليفلاكشن acilifuction ، كما هو الحال في كوستات منطقة جزين وكوستات منطقة كفرحلدا وحردين في القسم الأوسط من حوض نهر الجــوز وكوستات حوض نهر قاديشا ، وكوستات منطقة حوض نهر أبسو مومى (القسم الأوسط من حوض نهر البارد شمال شرق طرابلس) . وعلى ذلك فإن منحارات الكوستات في مرتفعات لبنان الغربية تختلف مورفولوجياً عن تلك الي درسها الباحث من قبل في القسم الشمالي من شبه جزيرة سيناء (منطقة جيل المغارة) حيث تأثرت متحدرات الأخيرة بفعل التعرية الصحراوية . وقد قام الباحث بدراسة التوزيع الجغرافي للكوستات في لبنان وقسمها إلى مجموعات مختلفة بحسب حجم الكرسنسات (شكل ٣٧) وعلاقتها كذلك بالتركب الصخري. ومن أحسن أمثلة مناطق الكوستات التي شاهدها الباحث (د . حسن أبو العينين) في الحقل تتمثل فيما يلي : --

d - Abou el - Enin, H. S., «An examination of the evolution of surface forms in the Upper Don Basin, with a particular reference to the Quaternary Era » . Ph. D. Thesis, Univ. Sheffield, (1964) .



(شكل ٣٢) أهم مناطق التوزيع الجغرافي للكوستات في مرتفعــات لبنان الفربية ، بحسب دراسات د. أبو الميتين

(١) ظاهرة الكوستات في حوض أبو أبو موسى :

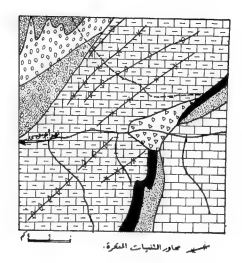
تتمثل ظاهرة الكوستات بصورة جيدة في القسم الأوسط من حوض أمر أبو موسى الذي يقع إلى الشرق منز غرطة طرابلس ويصب النهر عند بلدة العبدة شمال طرابلس . ولم تساعد التكوينات الجيرية الجوراسية المتجانسة التركيب الليفولوجي على تكوين ظاهرة الكوستات بالقسم الأعلى من حوض نهر أبو موسى في منطقة حرف المقص إلى الشرق من سير الفينية . كما لم تساعد التكوينات النيوجينية (صخور المجمعات المارية والحجر الجيري الرصيفي التابع لفترة الفيندوبونيان الميوسينية والتكوينات البورينيات الميوسينية على تكوين الكوسينية على الكوينات البورين المروسينية على الكورينا الميوسينية على تكوين الكوسينية على الكورينا الميوسينية على الكورينا الميوسينية على تكوين الكوسينية على الميوسينية على الكورينا الميوسينية على تكوين الكوستات بالقسم الأدنى من حوض نهر المبارد .

أما القسم الأوسط من هذا الحوض والذي يسمى بحوض نهر أبو موسى فيتألف من الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية والتي تتفصل عن التكويتات الجوراسية في الشرق بطبقات صخوية رملية صلصالية لينة تتبع الكريتاسي الأسفل (الحبر الرملي والأبتيان) ويتداخل فيها في فرشات من المصهورات البازلتية الكريتاسية السفلي. كما يتأثر القسم الأوسط لم تكويزية بسيطة أدت إلى لم تكوين عدة عاور إلتوائية عدية وأخرى مقمرة تمتد بجوارها وموازية الم وتمتد جميعها في انجاه عام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الفريي فيما بين منطقة برقايل وبزال وحبشيت في وادي نهر الجاموس في الشمال على قرى صرار وبيت زود ومزرعة كران (غرب سير الضنية) في وادي نهر أبو موسى في الحنوب. وقد عملت التعرية النهرية والأودية الجيلية على نحت وتعميق الطبقات الصخرية اللينة الرملية الصلصالية التابعة المفرة الكريتاسي الأصفل . وتنج عن ذلك بروز الحافات الجيرية

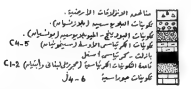
الكريتاسية السينمونية على شكل حافات كوسنات رائعة المفاهر مخاصة حافات مراح الصفيرة وباغون وصرار على الجانب الجنوبي لحوض بهر أبو موسى (شكل ۱۳۳ أ، ب). (قارن بين الحريطة الجيولوجية والحريطة الجيومورفولوجية فلده المنطقة) أما على الجانب الشمالي لحوض بهر أبو موسى وعند مناطق خط تقسيم المياه بين هذا النهر ووادي بهرالجاموس الواقع إلى الشمال منه فقد تأثرت حافة الكوستات الكريتاسية السينمونية المخروقة باسم قرنة الحمراء (١٠٠٠ مر فوق مستوى سطح البحر) بفعل الإلاقات الأرضيسة Dandellde وتراجع الحافسات الصخرية لمكوستات بوضوح جنوب بلدة حبشيت وساحد على ذلك تعمين بر أبو التكوينات الصلمالية البازلية في المنطقة. وتشاهسد حواجز الأراضي المتزلقة ينضح انبا في المنطقة. وتشاهسد حواجز الأراضي ومن دراسة المظهر الجيومورفولوجي لهذه الأراضي المنزلقة ينضح انبا في مرحلة الثبات وانبا تكونت قديماً تحت ظروف مناخية تختلف عن الظروف المناخية الحالية ، مما يؤكد انها ظاهرة شبه جليدية .

(ب) ظاهرة الكوستات في التسم الأوسط من حوض نهر أبو علي :

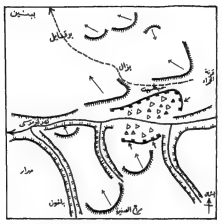
إلى الجنوب من المنطقة السابقة تشاهد كذلك الكوستات الكبيرة الحجم في القسم الأوسط من حوض ثهر أبو على (حوض قاديشا) والأراضي التي تقع حوله . وكما هو الحال في كوستات القسم الأوسط ثهر أبو موسى الواقع شمالا ، لا تتكون ظاهرة الكوستات في الصمخور الجيرية والدولوميتية الجدوراسية ويعزى ذلك إلى عظم تجانسها وسمكها من يجهة ولا يتداخل فيها طبقات شرائمية لينة من جهة أخرى . أما الصحفور الكريتاسية الوسطى (السينمونيان) فتظهر فيها الكوستات خاصـة عند مناطق التقاء الطبقات



المسهر محاور الشنيات المحدية ،



(شكلّ ٣٣ ـــا) التركيب الجيولوجي العام للقسم الاوسط من حوض لهر ابو موسى (شرق جبلّ تربل)



كامالى حافات الذنزلديّات الأرضية (متوسّا كمثلاوم ميل الجنة)

علقة خوانعدنهرية ·

۵۵۵ قباب الاراش اغتزلقة

كافات اكوستات وانجاهميل الطبكات



(شكل ٣٣ ب) الخريطة الجيومورفولوجية القسم الاوسط من حوض نهر ابو موسى بحسب دراسات د. أبو العينين . الكريتاسية السفل مع تكوينات الكريتاسي الأوسط، ذلك لأن الأولى تشتمل على طبقات رملية صلصائية لينة نسبياً تقوم المجاري النهرية فيها بتعميقها وتحتها عند مناطق الضعف الجيولوجية في حين تقف الحافات الصخوية الكريتاسية السينمونيه على شكل حافات عائية لمجموعة من الكرستات الكبيرة الحجم .

ويتألف القسم الأعلى من حوض نهر قاديشا من الصخور الجوراسية الوسطى (باجوسيان - باثونيان) والعليا (كالوفيات - اكسفور ديان وبور تلانديان) ، وكلهسا تتركب أساساً من الصخور الجيرية العظميسة السمك والدولوميت . وتشاهد التكويتات الصخوية الجيرية العظميسة والسمك والدولوميت . وتشاهد التكويتات الصخوية المغاني على شكل فيما بين بشري في الشرق وطورزا في الغرب أما إلى الغرب من طورزا في المرب أما إلى الغرب من طورزا الحيدية التي يتناخل فيها بعض التكوينات الركويتات الكريتاسية السينمونية الجيرية التي يتناخل فيها بعض التكوينات الرابلة الأقل صلابة كما تعرضت هذه التكوينات لحركات التواثية بسيطة ويظهر عور الثنية المحدبة بين بلدة بزيزا رجنوب أميون) في الجنوب حي بلدة زغر تغرين في الشمال. وقد عمات روافد تهر و أبو علي » على حفر خوانق نهرية لها في التكوينات الكريتاسية السينمونية للمنحدرات الذربية لمنطقة القرنة السوداء (تلال الناسورة والدراسيا) . وهكذا تتكون الكوستات في هذه المناطق خاصة في مناطق ما بين الأودية وتواجه حافة الكوستات في هذه المناطق خاصة في مناطق ما بين الأودية وتواجه حافة الكوستات الاتجاه الجنوبي الشرقي و تتحدر

ومن أجمل أمثلة الكوستات في القسم الأوسط لحوض نهر أبو علي كوستا قنات (غرب حدث الجلبة) وتتألف حافة الكوستا في الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية وتميل الصخور بنحو ١٠٠ محمو بلدة عكرين في الشمال الغربي . وإذا أتجهنا شمالا من منطقة قنات تشاهد في الحقل مجموعات متعددة من الكوستات الكبيرة والمتوسطة والصغيرة الحجم في

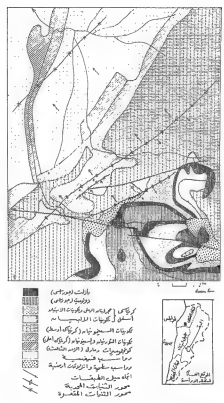
انحدراتها البسيطة نحو الشمال الغربي مع الميل البسيط العام للطبقات

أودية بعضى روافلد تهر أبو على (وادي أبو سمرة ووادي الجوات ، ووادي دلبه ووادي النجس) التي تنبع من منطقة القرنة السوداء ومنطقة اهدن . ومن أجمل هذه الكوستات الكريتاسية السينمونية ، كوستات أيطو على منسوب ١٤٠٠ متر (شمال بلدة طورزا وجنوب بلدة سبعل) وكوستات إهدن على منسوب ١٩٠٠ متر وكوستات منطقة تولا على منسوب ١٣٥٠ متر والتي يتحدر ميل طبقاتها صوب بلدة مزيرة نحو الشمال الغربي (شكل ١٣٥٤ ، ب) .

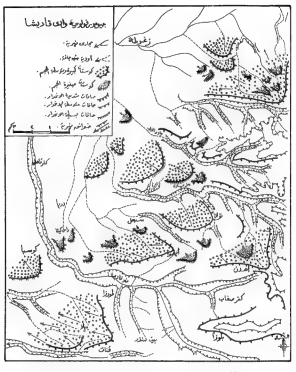
(ج) ظاهرة الكوستات بالقسم الأوسط من حوض نهر الجوز :

من أحسن أمثلة الكوستات في الأراضي اللبنانية هي تلك التي تتمثل في القسم الأوسط من حوض نهر الجوز في الصخور الجيرية الكريتاسية . ولا تظهر الكوستات في هذا الوادي في قسمه الأعلى الذي يتركب من التكوينات الجوراسية ، والتي تؤدي هذه التكوينات إلى تكوين الحوافق النهرية العظيمة العمق مثل خانق تنورين التحتا إلى الشرق من كفرحلدا ، كما لا تكون تكوينات الكريتامي الأعلى (الحجر المارني والحجر الجيري المارني السينوني) حافات للكوستا في القسم الأدنى من حوض نهر الجوز (أفطر الحريطة الجيولوجية والحريطة الجيومومورفولوجية القسم الأوسط من حوض نهر الجوز وقارن بين نتائج كل منهما حكل 70 أ ، ب)

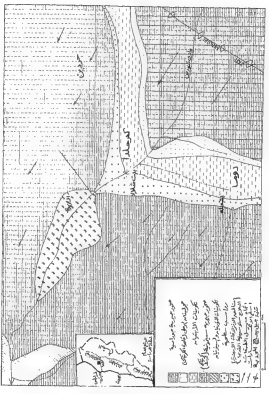
وأكبر الكوستات حجماً في هذا القسم الأوسط من حوض نهسر الجوز هي كوستات حاردين التي تتكون حافاتها في الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية في حين عملت الأودية الجليلة على تعميق التكوينات الرملية الأقل صلابة والتي ترجع لفترة الكريتاسي الأسفل. وإلى الجنوب منها تقع كوستا مماثلة لها في الحجم وتتألف أيضاً حافاتها في الصخسور



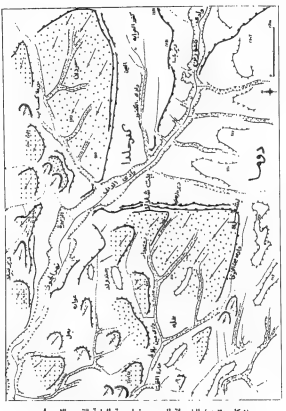
(شكل ٣٤ ك) التركيب الجيولوجي المام للقسم الاوسط من حوض فهر ابو علي ــ



(شكل ٣٤ ب) الخريطة الجيومور فولوجية العامة للقسم الاوسط من حوض نهو ابو علي بحسب دراسات د. ابو العينين .



(شكل ٣٥ ا) التركيب الجيولوجي العام للقسم الاوسط من حوض نهر الجوز .



(شكل ٣٥ ب) الخريطة الجيومورفولوجية العامة للقسم الاوسط من حوض نهر الجول بحسب دراسات د. أبر العينين .



(لوحة ٥٦) كوستات حاردين الكبيرة المحجم في الصخور الجبرية الكويتاسية المسينمونية في القسم الاوسط من حوض فهر العجوز .

الجيرية الكريتاسية السينمونية وتقع قمة هذه الكوستا عند قرية بشعلـــة الواقعة إلى الغرب من بلدة دوما . (شكل ٣٥ ولوحة ٥٣) .



(لوحة ٥٣) كوستا كبرشايا المتوسطة الحجم في الصخور الجيرية الكربتاسية السينمونية ، شمال بلدة كفرحلدا . (تصوير الباحث)

بيت شلالا تميل الطبقات الصخرية الكريتاسية السينمونية صوب الشمال الفربي واستطاع نهر الجوز العميق أن يقطع هذه الطبقات ويكون حافات صخوية مع الميل dip slope bluft ومثل هذه الحافات تساعد على تكوين الإنزلاقات الأرضية حيث تنحدر المياه الجوفية مع ميل الطبقات

صوب الشمال الغربي ، ومن ثم نرى تحت أقدام حافات الميل منطقـــة واسعة من الأراضي المنزلقة عند بلدة الزيرة في حوض نهر الجوز .

(د) ظاهرة الكوستات في منطقة جزين :

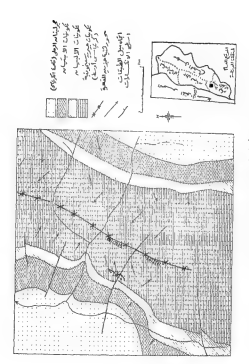
إذا كانت التكوينات الجيرية الدولوميتية في القسم الجنوبي من لبنان المجلية الشديدة الإنحدار عمرض بيروت) أدت إلى تكوين السلاسل والحواجسز الجيلية الشديدة الإنحدار ممثلة في مرتفعات جبل الباروك وجبل نبيحا فإن التكوينات الجيرية الكريتاسية السينمونية التي تقع طبقاتها إلى الغرب من السلاسل الجيرية الدولوميتية الحوراسية السابقة ، تساهم في تكوين تماذج غتلفة من ظاهرة الكوستات ، خاصة عند مناطق التقاء تكوينات الكريتاسي الأوسط وعند تعرض هذه التكوينات لحركات رفع بسيطة . ومن تماذج ظاهرة الكوستات في هذا القسم تلك التي تتكون في منطقة جزين .

وتتألف منطقة جزين من التكوينات الجيرية الكريتاسية السيمونية
تأثرت بثنية صخرية مقمرة تمتد إلى الشرق من جزين ومن ثم تعسرف
باسم ثنية جزين المقمرة Dezzine syncline هاماً بأن ميل الطبقات
الكريتاسية نمو عور الثنية المقمرة هنا لا يزيد عن ١٠ ويمتد محور هسله
الثنية المقمرة إلى الجنوب من جزين ويمر بغرب بلدة كفر حونة ومزرعة
عين أبو صوار وشرق بلدة مليخ حتى جنوب بلدة عرب صالمي في
القسم الأعلى من حوض نهر الزهراني (١٠). وعلى جانبي ثنية جزين
المقمرة تظهر التكوينات الرملية الصلصالية الكريتاسية السفل

 ⁽۱) د. حسن ابو المينين «دراسات في جغرافية لبنسان» بيروت ۱۲۱ – ۱۲۱ م ۱۲۱ – ۱۲۱

(الحجر الرملي اللبناني وتكوينات الأبنيان). وتتقطر التكوينات الصحرية في منطقة جرين بأعالي أمر جزين الذي ينبع من منطقة حيطورة في الجنوب ويمتد من الجنوب إلى الشمال ويعرف باسم أمر الدرجسة وينابع اتجاهه شمالاً (شرق بكاسين) ويعرف باسم وادي عاريا إلى أن يلتمي بنهر بسرى وهو القسم الأعلى من أمر الأولى. وتنبئن مياه شلال جزين شمال موضع القرية مباشرة وعند التقاء تكوينات الكريتساسي الأسط بالكريتاسي الأسفل حيث تمثل الأخيرة القاعدة الصحفرية الصماء غير المسامية التي تجمعت فوقها المياه الجوفية وظهرت على شكل شلال متدفق قوي تحت أقدام الحافات الجيرية الكريتاسية السينمونية (شكسل متدفق قوي تحت أقدام الحافات الجيرية الكريتاسية السينمونية (شكسل

وقد عملت الأودية الجلية في منطقة جزين على حفر مجاري عميقة لما في التكوينات الرملية الصلصائلية الكريتاسية السفلى الضعيفة نسبيساً وظهرت التكوينات الجيرية الكريتاسية الوسطى على شكل حافات عالية يتجه ميل طبقاتها صوب عور الثنية المقمرة في شرق جزين . وهكسا تكويت بحموصات من الكرستات في اتجاهين مضادين ، المجموعة الأولى الشديدة الانحدار الإنجاه الشرقي وتميل طبقاتها نحو الغرب ومن أمثلتها الشديدة الانحدار الإنجاه الشرقي وتميل طبقاتها نحو الغرب ومن أمثلتها وجبل القصر وكلها تقع إلى الشمال من بلدة كفرحونة . أما المجموعة الثانية فتتم على الجانب الغربي لمحور ثنية جزين المقعرة ومن ثم تواجم حافاتها الشديدة الانحدار الإنجاه الغربي (وتشرف على الجوانب الشرقية لوادي الدرجة) ، في حين تميل طبقاتها الكريتاسية السينمونية صوب الشرق تمو عور الثنية المقعرة . ومن أجمل هذه المجموعة من الكرستات اللكل التي تعرف باسم كروم الجبل (جنوب جزين) وكوستات شلال جزين وجبل الشامية . (لوحة قه) .



(شكل ١٣ أ) التركيب الجيولوجي العام لمنطقة جزين .



(شكل ٣٦ ب) الخريطة الجيومورفولوجية العامة لمنطقة جزين بحسب دراسات د. أبو العينين .



(لوحة ٥٤ حافات الكوستات في التكوينات الجيرية الكريتاسيسة السينمونية في منطقة جرين . (تصوير الباحث)

(ه) ظاهرة الكوستات في القسم الأعلى من حوض نهر الزهراني :

تعد منطقة الحوض الأعلى لنهر الزهرائي مكملة لنطاق منطقة جزين من الناحية الليثولوجية والتكتونية . فيتألف تكوينات هذا الحوض من الصحور الجبرية الكريتاسية السينمونية وتظهر التكوينات الرملية والرملية الصلصالية التابعة للكريتاسي الأمغل على جانبي القسم الأعلى من حوض نهر الزهرائي . كما يلاحظ بأن عور الثنية المقعرة في منطقة جزين يمتد جنوباً ويشكل المظهر البدوي لهذا القسم الأعلى من حوض نهر الزهرائي . ويمكن تتبع عور هذه الثنية شمال غرب بلدة كفرحونة في الشمال ويتجه جنوباً

شرق بلدة مليخ وينتهي جنوباً حتى منطقة شرق عرب صاليم وشمال بلادة جرمك . وتشكلت المجاري النهرية المظهر الجيومروفولوجي العام لهذه بجرمك . وتشكلت المجاري النهرية المظهر الجيولوجية ، ومن لهذه المنطقة حيث حفرت بجاريها في مناطق الشعم على طول محور الثنيسة المقمرة، أي أنه يُحد نهرا تابعاً where stream أما من الواخد على النهر النه على النهر المنابق المحتور الضعيفة جيولوجيا خاصة التكوينات الرملية والصلصالية التابعة للكريناسي الأسفل وكثيراً ما تلتحم هده الأودية الجليلة مع أعلي نهر الزهراني في شكل زوايا شب التكوينات الليئة التابعة للكريناسي الأسفل على جاني القسم الأعلى من التكوينات الليئة التابعة للكريناسي الأسفل على جاني القسم الأعلى من أبير الزهراني بفعل التعرية النهرية ، برزت التكوينات الكريناسية السينمونية على شكل حافات جيرية صميكة صلبة ويتجه ميل طبقاتها السينمونية على شكل حافات جيرية صميكة صلبة ويتجه ميل طبقاتها وسوب محور الثنية المقمرة ، وعلى ذلك تكون مجموعتين من الكوستات والحلفات الرأسية على جانبي القسم الأعلى خوض نهر الزهراني فيما بين والحلات الرأسية على جانبي القسم الأعلى خوض نهر الزهراني فيما بين المسل عدوس شهر الزهراني فيما بين

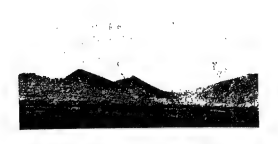
ومن ثم شاهد الباحث في الحقل على الجانب الشرقي للقسم الأعلى من حوض ثهر الزهراني عدة مجموعات من الكوستات في الصخصور الكويتاسية السينمونية خاصة فيما بين كفرحونة في الشمال وبلدة عرمي في الجنوب ويلاحظ أن الأودية التي تقطع مضرب الطبقات في مناطق الشمعف الجورلوجية ساعدت على حفر بيوانب حافة الكوستات السي تتجه حافاتها صوب الشرق في حين يتحدر ميل الطبقات صوب محور الثيرة المقمرة الذي يجري فرقه أعالي ثهر الزهراني. ومن بين أهم هله الكوستات جبل رويسة وجبل أبو ركاب وجبل غزلان ويلاحسظ أن ميل الطبقات هنا لا يزيد عن 17. أما في سهل علوس شمال كفرحونة

فنلاحظ أن ميل العلبةات شديد جداً صوب محور الثنية للقعرة ومن ثم يصبح الإنحدار الحلقي المضاد للحافة شديداً جداً هو الآخر وعلى ذلك تتكون ما يعرف باسم الحافات الرأسية الكريتاسية السينمونية hog backs or homoclinal ridges في سهل عدوس . (لوحة ٥٥ ولوحة ٥٦) .



(نوحة ٥٥) الكوستات في منطقة جبل ابو ركاب في الصخور (لجيرية الكريتاسية السينمونية باهالي حوض نهر الزهراني (غرب كفرحونة)

أما على الجانب الغربي لأعالي نهر الزهراني فتتكون حافات صخوية عالمة في الصخور الكريتاسية السينمونية ، حيث عملت الأودية الجلية على حفر وتعميق مجاريها في صخور الكريتاسي الأسفسل وظهسرت الصخور الجيرية الشينمونية على شكسل حسافات المكوستات

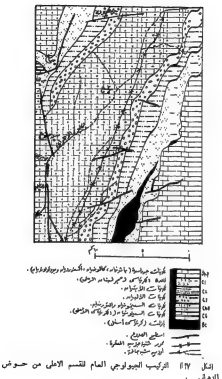


(الوحة ٥٦) الحافات الراسية في الصخور الجيرية الكريتاسيسة نتيجة لشدة ميل الطبقات في منطقة سهل عدوس ، باهالي حوض نهسر الزهراني ، (شمال بلدة كفرحونة) ولاحظ أيضا الاسطح الكارستية الوهرة.

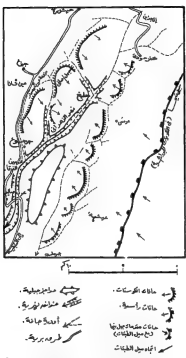
يتجه انحدار حافائها نحو الغرب في حين تميل الطبقات صوب محور الثنية المقعرة في الشرق ويتراوح الميل هنا من ٨° — ١١°. وأكبر الكوستات حجماً هنا فوق هذا الجانب الغربي من أعالي نهرالز هرافي، هي كوستات جبل طورا وكوستات جبل طورا وكوستات جبل طورا وكوستات جبل طورا وكوستات جبل طورا و

(۲) الحواثق النهرية : Les gorges

تتقطع المنحدرات الفربية لمرتفعات لبنان الغربية بعديد من الحوانق النهرية العظيمة العمق وتتخد جوانبها شكل حرف ٧ ، وتظهر مشمل هذه الحوانق في المناطق الجبلية الجوراسية بوجه خاص حيث تعممل



تهر الزهرائي 414



(شكل ٣٧ ب) الخريطة الجيومورفولوجية العامة للقسم الأعلى مسن حوض تهن الزهراني بحسب دراسات د. أبو المينين

المجاري النهرية على تعميق عجاريها في هذه التكوينات المتجانسة التركيب الليثولوجي بفعل النحت الرأسي الشديد. وتما ساعد على استمرار نشاط النحت الرأسي فلفه المجاري النهرية تعرض مرتفعات لبنان الغربية لحركات الرفع التكنونية الميوسينية ، ومن ثم اصبحت مجاري هذه الحوائق النهرية مرتفعة عن مستوى القاعدة العام ، ومن ثم فإن على هذه المجاري النهرية استمرار عمليات تعميقها لمجاريها بفعل النحت الرأسي الشديسة حتى يتناسب منسوب مجاريها مع المستوى العام لسطح البحر ، وعند حفر التكوينات الجرية الجوراسية وكذلك الكريتاسية السينمونية بفعل التعرية المورسية وكذلك الكريتاسية السينمونية بفعل التعرية المؤرسية تكون خوانق نهرية عظيمة العمق ذات جدران صخرية حائلة عائلة
وتتميز الخوانق النهرية التي تقطع مرتفعات لبنان الغربية بضييت عرض مجاريها حتى أنه يصل في بعض الأحيان إلى عدة أقدام معدودات (١) ولشدة المحدار مجاريها وسرحة جريان المياه خاصة خلال فصل الشتاءوسرعة التيار المائي كللك خلال هذا الفصل، وتكوين الجنادل التي تتألف من الكتل الصحفية الصلبة التي توجد في قاع المجرى النهري ولم يستطع الأخير على إزالتها ونقلها بعد . هذا إلى جانب ارتفاع منسوب هذه المجاري المائقية عن المستوى العام لسطح البحر وعظم حمولتها من الرواسب والمفتنات الصخرية والتي تنقلها من الأقسام العليا من مناطق المنابسع في الخرب التهام الدنيا من أحواض هذه الأخبار وإلى البحر في الغرب وتشاهد بعض هذه المفتتات العظيمة الحجم خلال فصل الجفاف حيث خلال عنوانه السراتي إبان فصل المتناء .

⁽۱) د. حسن ابو المينين « اصول الجيومورفولوجيا » دار النهضة المربية ــ بيروت ــ الطبعة الخامسة (١٩٧٩) ص ٣٧٧

ويحفر النهر مجراه ويعمقه عن طريق ما يحمله من رواسب ومفتتات واحتكاكها بقاع النهر ومن ثم فإن هذه المفتتات هي في الواقع أسلحة النهر . وتكتشف هذه الرواسب مناطق الضعف الجيولوجي في قاع النهر وتعمل على نحتها وتكوين حفر شبه دائرية وأسطوانية الشكل تعرف باسم الحفر الوعائية النهرية Pot holes وتحلأ هذه الحفر عادة بالحصى والزلط الذي يساحد بدوره حلى تعميق الحفر نفسها . ومن ثم تلتحم الحفر بعضها الذي يساحد بدوره حلى تعميق الحفر نفسها . ومن ثم تلتحم الحفر بعضها مع البعض الآخر وهذا يؤدي في النهائة إلى تعميق مجرى النهر . ونتيجه لاستمرار حمليات النحت الخوري الرأسي وتعميق النهر لمجراه في المصغور ، يساحد ذلك على نحت جوانب النهر ، أو يمنى آخر كلما عمق النهر مجراه رأسياً عظم فعل النحت الحانيي كذلك ، ويتساقط الصخرعلي طول الجوانب الحافظة للنهر بل قد تتعرض الأخيرة لفعل الإنزلاقات الأرضية وبالتالي يتسع قاع النهر وواديه بمرور الزمن .

ومن بين أحسن تماذج الحوانق النهرية العميقة في مرتفعات لبنسان الغربية نذكر خانق وادي قاديشا (الوادي المقدس وهي تسمية سريانية) وينع هلما النهر فيما وراء منطقة خابة الأرز على منسوب يصل إلى نحو ٢٧٠ مر وهذه المنطقة العليا الأخيرة عبارة عن منطقة خط تقسيم المياه بين الروافد العليا النهرية التي تنحدر غرباً صوب حوض بهر قاديشا وتلك التي تنحدر شرقاً صوب منخفض عيناتا في سهل البقاع الشمسالي وتتألف منطقة المنابع العليا هده من الصخور الجيرية الكريتاسية السيمونية العظيمة السيمونية العظيمة السيمونية وتتألف منطقة المنابق عده من يصحور عبرى بهر قاديشا نمو الغرب ويكون النهر فيما بين بلدتي بقاع كفرا وبشري في الشرق وبلدتي طورزا وعين تورين في الغرب خانق قاديشا العظيم ، ويبلغ طول هذا الحانق نحو ١٨٨ كيلو مراً وترتفع حواثها الجوراسية بنحو ١٨٠ مر فوق عجرى النهر نفس المواضع . ويحمل المجرى النهري خطال فصل الشتاء

كيات هائلة من الرواسب والمنتات وتبعاً لعظم مظهره المورفولوجي اطلق عليه الباحث (١) اسم خانق لبنان العظيم of the Grand Canyon .

وإلى الجنوب من خانق قاديشا يقع خالق نهو الجوز الذي يصب شمال بلدة البرون . وإذا كانت التكوينات الكريتاسية السينمونية في القسم الأوسط من حوض هذا النهر ساعدت على وجود ظاهرة الكوستات التي سبق الحديث عنها ، فإن التكوينات الجوراسية الوسطـــي والعليــــا (باجوسیان، وباثونیان ، و کالوفیان ، وأکسفور دیان، وبورتولاندیان) العظيمة السمك عملت عند تقطعها بالروافد العليا لهذا النهر على تكوين خانق عميق بعرف باسم خالق تنورين . ويمتد هذا الخانق العرضي من الشرق إلى الغرب فيما بين بلدة تنورين الفوقا وشرق حافة تنورين التحتا حيى بلدة بيت شلالا في الغرب لمسافة تزيد عن ١٠ كيلومترات . وإذا كانت أرضية النهر تقع على منسوب ١٤٠ متر فإن أعالي حافة تنورين التحتا يصل منسوبها إلى أكثر من ١٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر وحتى بعد أن يخرج المجرى النهري من منطقة الصخور الجوراسية ويدخل منطقة تكوينات الصخور الكريتاسية السينمونية فيما بين بلدة بيت شلالا في الشرق وبلدة بقصميا في الغرب فإن جوانب الخانق النهري لا تزال تشاهد بوضوح على الرغم من تراجع جانبي النهر عند قرية الزيرة بفعل الإنزلاقات الأرضية القديمة العمر الحيولوجي . (لوحة ٥٧)

أما نهر إبراهيم الذي يقع إلى الحنوب من نهر الجوز، ويصب

⁽١) للدراسة التفصيلية للخوانق النهرية في لبنان راجع :

Abou el - Enin, H. S., « Essays on the geomorphology of the Lebenon » , Beirut Arab Univ. (1973), 36 - 41 .



(لوحة ٥٧) خانق تنورين في الصخور الجوراسية الى الشرق مسن (تصوير الباحث)

إلى الشمال من بلدة بوار (شمال طبرجا) فيكوّن هو الآخر خانقه الكبير عندما يقطع النهر تكوينات الصخور الجوراسية فيما بين شمال بلسدة لاسا في الشرق حتى بلدة يحشوش في الغرب لمسافة تبلغ نحو 18 كيلو مرمزً . ويكوّن النهر خانق نهر إبراهيم ذو الحوائط الجانبية الصخريسة المالية والتي تعرف على الجانب الشمالي منه باسم حافة جبل المنيعرة ، وعلى الجانب الجنوبي منه باسم حافة جبل موسى . ويبلسغ متوسط منسوب أرضية النهر هنا نحو ٧٠٠ متر في حين أن قمة جبسل موسى تصل إلى نحو ١٥٨١ متر في منوب سطح البحر .

وإذا انتقلنا جنوباً إلى حوض نهر الكلب نجد أن حوض هذا النهر

يكاد يتألف من التكوينات الجيرية الجوراسية فيما عدا أعاليه عند شرق بسكتا وشرق قلمة فقرا التي تتكون من الصخور الكريتاسية السفل والحجر الرملي اللبناني . ومن ثم كانت هلمه الأماكن من المناطق الرئيسية السيح حدثت فيها عليات الإنزلاق الأرضي القديمة فالطاعفي به والكلب من خانقين رئيسيين أهمهما شمالي ويمتد من يلدة فاريا في المحمال الشرقي حيث يتصل هلما الوفد المناطقي الجبلي بنهر الكلب (الوفا) ، والآخر خانق عرضي يمتد الوافد المناطقة المناطقة تزيد عن من تحت أقدام جبل صنين ويتجه غرباً حتى بلدة فريكة لمسافة تزيد عن المهرية حوائط جوراسية عالية (يزيد ارتفاعها عن ١٠٠ متر فوق أرض النهرية حوائط جوراسية عالية (يزيد ارتفاعها عن ١٠٠ متر فوق أرض (لوحة ٥٩) ويعظم تكوين الظاهرات الكارستية في حوض (لوحة ٥٩) ويعظم تكوين الظاهرات الكارستية في حوض



(لوحة ٥٨) خانق بقماتا في الصيخور الجوراسية جنوب شرق بلدة بقماتا (تصوير الباحث)



(اوحة ٥٩) خانق وادي الجماجم بأهالي حوض نهر الكلب فسي الصخور الجيرية الجوراسية فيما بين بلدتي كفرهقاب على الجانبالشمالي للنهر وبتفرين على جانبه الجنوبي . (تصوير الباحث)

نهر الكلب حيث تتكون صخوره أساساً من التكوينات الجوراسية ويتمثل فيه كذلك ظاهرة الكوبرى الطبيعي (جسر الحجر) عند نبع اللسبن (رجنوب شرق فاريا) Natural bridge ، كما يتمثل فيه كذلك أعظم المفارات الجيرية الكارسية حجماً في لبنان وهي مفارة جمينا التي تقع إلى غرب قرية فريكة .

أما في القسم الجنوبي من لبنان فتشاهد أيضاً الحوانق النهريـــة في أحواض أنهار هذا القسم من لبنان إلا أنها أقل حجماً من تلك التي تتمثل في شمال لبنان . وذلك يعزى إلى أن المجاري النهرية هنا تشق مجاريها في صخور غير متجانسة الركيب الليشولوجي (تكوينات الكريتاسي الأسفل)

ومن ثم تتآكل الصخور اللينة بسرعة وتعمل على سرعة تراجع جوانب الأودية النهرية . وأينما وجدت الصخور الجوراسية على جانبي الأنهار في القسم الحنوبي من لبنان ، تشاهد الحوانق النهرية العظيمة الحجم كما هو الحالُ في خاتق نهر المأن (أعالي نهر بيروت) فيما بين بلدة شبانية في الشرق حتى قرب نبع الباشورية في الغرب . وقد ساعدت التكوينات الرملية الصلصالية الابعة الكريتاسي الأسفل على تكوين الانز لاقات العظمي القديمة إلى الشرق من بلدة حمانا . وتتكرر نفس الصورة في حوض نهر الداهور الذي يقع إلى الجنوب من نهربيروتحيث ساعدت التكوينات الرملية الصلصاليةالكريتاسيةالسفلي أعالي الحوض على تكوين الإنزلاقات الأرضية القديمة فيما بين بلدتي عين زحلتا وكفر نبرخ ونجم عن ذلك اتساع أرضية الوادي النهري وتراجع جوانبه ، في حين ساعدت التكوينات الجوراسية الجيرية الصلبة العظيمة السمك على تكوين الخوانق النهريــة العظمي في حوض نهر الدامور خاصة فيما بين بلدة كنيسة في الشمر ق وقرب بلدة دلهمية في الغرب . هذا وتشاهد الخوانق النهرية في القســـم الأوسط والأعلى لنهر الأولي ويعرف النهر هنا باسم محانق نهر بسرى (راجع لوحة رقم ٤٥) ويتكون هذا الحانق الأخير بعد التقاء والسده الشمالي الذي يعرف باسم نهر الباروك ورافده الجنوبي الذي يعرف باسم بهر جزين ، ويلتقي النهران إلى الغرب من بلدة باتر ، ويعرف النهر هنا باسم خانق بسرى ويمتد في انجاه عرضي من الشرق إلى الغرب ويقطع التكوينات الرملية الصلصائية للكريتاسي الأسفل والتكوينات الجيريسة التابعة للكريتاسي الأوسط (السينمونيان) . وقد ساعدت التكوينــات الرملية الصلصالية هنا كذلك على حدوث عمليات الإنزلاقات الأرضية القديمة ، والتي تشاهد آثارها عند بلدة خربة بسرى ودير المخلسص (لوحة ٢٠) .



(لوحة ٦٠) الانولاقات الارشية على الجانب الجنوبي لاهالي خالق الدامور بمنطقة كفرنبرخ ، وبشق الخالق مجراه هنا في تكويسات الكريتامي الاسفل . (تصوير الباحث)

(٣) الظاهرات الجيومورفولوجية النائجة عن تحرك المواد mass movement فوق منحدرات جبال لبنان الفرية :

يطلق على حملية تحرك الرواسب والكتل الصخرية من أعلى المتحدرات إلى ما تحت أقدامها دون أن يقوم بعملية التحرك أو النقل هذه أي حوامل سعد التعرية المختلفة اسم تحرك المواد mase movement وتتم حركة زحف المواد وانسيابها من أعلى المتحدرات إلى الأجزاء السفل منها بفعل الجاذبية الأرضية gravity وأثر طبيعة انحدار السطح slope ومدى تشبع الرواسب بالمياه saturated deposits .

أ ــ زحف التربة أو الصخور Croeping ، وحملية الزحف هنا تعد صلية بطيئة ومن ثم يمكن مشاهدتها وتتبعها في الحقل . (١)

⁽١) للدراسة التفصيلية راجع:

ب ــ تساقط الثربة أو الصخور Falling وحملية التساقط تعد
 حملية سريعة بجداً ونادراً بجداً مشاهدة الصخور وهي تسقط من الحافات
 الصخوبة إلى ما تحت أقدامها .

- الإنزلاقات الأرضية Sliding or stumping ومعلية ومحلية الإنزلاقات تعد صعلية سريعة ولكنها تمثلف عن عمليات زحف المواد السابقة في أن المواد المنزلقة لا تشتمل على رواسب deposits بل تتشقق الحافقة الحائطية الشديدة الإنحدار وتنزلق صخورها على طول سطسح الإنزلاق Surface of rapture لتجد مكانها تحت أقدام الحافة. ولكي تتكون مثل هذه العملية الأخيرة لا بد لها من توفسر ظسروف جيولوجية ومناخية معينة تساعد على حدوث عمليات الإنزلاق الأرضى.

ويعد تقسيم الأستاذ شارب ^(۱) (Sharp (1938 أكثر التقسيمات

>> +

ويلاحظ ان الباحث اهتم هنا بتحديد المسطلحات العلمية الخاصسة بعمليات زحف الواد حيث انه لاحظ عدم اهتمام الجيومورفولوجيمين الفرنسيين في لبنان بتحديد وتعريف مثل هالده العوامل والظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة عنها ، وعدم تمييزهم كذلك ظاهرات تحسرك الجيومورفولوجية النتاجة عنها ، وعدم تمييزهم كذلك ظاهرات تحسرك انزلاق « Images النشاة ونلاحظ ان بعض الدواسات الفرنسية تستخدم تعبير انزلاق « Images النشاة الناتجة عن عصرف المعلنات الحديثة انشاة الناتجة عن تحرك الواد سواء اكان ذلك عن طريق التساقط او الرحف او الإنهياد او (الانولاق الارضي) Landsildes

⁽¹⁾ Sharpe, C. F. S., « Lendslides and related phenomena » . Columbia Univ. Press. N. Y. (1938) .

شيوعاً في دراسة عمليات زحف المواد في العالم . وقد ميز شارب أربع مجموعات كبرى تتلخص فيما يل :

أ ــ الحركة البطيئة للمواد Slow flowage type وتشمل : ــ

زحف المواد creep وزحف التربية Soil creep وزحف الإرسابات تحت أقدام الحافات الصخرية Talus creep وزحف المسخورة Rock creep وزحف رواسب الطفل الحليسدي Rock - glacler creep وزحف التربة المشبعة بالمياه (السوليفلاكشن) ، Soliffuctior

ب – الحركة السريعة للمواد Repld flowage type وتشمل: – انسياب المواد الترابية Eerth flow وانسياب المواد الطينية Mud flow وانهيار المفتتات الصخرية Debris avalenche .

ح ــ الإنزلاقات الأرضية Landslides وتشمل : ــ

الإنزلاقات الأرضية الكبرى Landalides والصغيرة الحجسم Slump ، وتساقط المُنتات الصخرية Debris fall وانزلاقهسا Debris alide وتساقط الكتل الصخرية وانزلاقها Debris alide

د - حركات الهبوط الأرضى: Subeidence

وتكاد تتمثل كل أنواع تموك المواد (الحركة البطيثة للمواد والحركة

⁽¹⁾ Abou el - Enin, H. S., « Glacial and associated feature in Southwest Yorkshire » . Buil . Fac. Arts Alex. Univ. (1966) p. 17 - 33 .

السريعة للمواد والإنزلاقات الأرضية وحركات الهبوط الأرضي) في الأراضي اللبنانية . ويلاحظ أن بعض هذه الحركات لا تزال تحدث الأراضي اللبنانية . ويلاحظ أن بعض هذه الحركات الآخسر لا يستم حدوثه اليوم وتكاد رواسب ومفتتات وصخور هذه الحركات الأخيرة تقف شبه ثابتة أو ساكنة in a still stand condition ، بما يدك على أن الظروف التي ساعدت على تحركها عند بداية نشأتهما في الماضي تختلف عن الظروف (الجيولوجية والمناخية بوجه خاص) التي تتمثل اليوم . وفيما يل على حديثاً مختصراً لحركات زحف المواد في مرتفعات لبنان الغربية والظاهرات الجيومور فولوجية النائجة عنها (١) .

(أ) الحركة البطيئة للمواد والظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة عنها :

يقصد بالحركة البطيئة للمواد كل صمليات زحف التربة والصحفور بصورة تدريجية بطيئة جداً على طول أسطح المنحدرات الجبلية تبحاً لقلة تشبع تلك الرواسب بالمياه . ومن الصعب مشاهدة حدوث عملية الزحف نفسها ، ولكن يمكن إدراك حدوثها عند ملاحظة آثارها على المنشآت المختلفة مثل مشاهدة أعمدة التلغراف المائلة وميل أعمدة التليفون وجلوع

⁽١) للدراسة التفصيلية راجم:

A - Abou et - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the Lebanon », Beirut Arab Univ. (1973), Essay No. 3 p. 97 - 123 and Essay No. 4, p. 127 - 162.

B - Abou et - Enin, H. S., « Some aspects of the drainage evolution of the Moss vally » . North, Univ. Geo, Jour. No. 5 (1964) pp. 45 - 54 .

C - Abou et - Enin. H. S., « Some periglacially modified surface forms » , Geog. Soc. Univ. Sheffield, (1962) p. 42 .

الأشجار في الإنجاه الذي تتحدر إليه الرواسب. وإذا كانت هذه الرواسب عظيمة التشبع بالمياه وتنساب بسرعة فتعرف باسم رواسب السوليفلاكشن Solifiuction ، وكانت هذه الرواسب أعظاسم حدوثاً خلال الفترات شبه الحليدية poriglacial phases الباردة الرطبة . أما زحف العالم والرواسب الحليدية فهذه لم يشاهد الباحث أمثلة لها في لبنان .

وأهم ما يساعد على استمرار حدوث عمليات زحف المواد هو تمرض الحافات الصخرية لفعل التشقق cracking نتيجة لتأثرها الشديد بالتجوية الطبيعية وخاصة تتابع فعل التجمد والذوبان (frost - action (freezing and thawing الصخرية تدريمياً ويؤدي ذلك إلى تكسر الصخرية تدريمياً ويؤدي ذلك إلى تكسر الصخرية .

وكثيراً ما تشاهد الشقوق الصخرية المتسعة الفتحات (الرأسية منها والعرضية) في كل التكوينات الصخرية الجوراسية والكريتاسية في لبنان وخاصة في أسطح الحافات الصخرية بمنطقة عالية وما يجاورها (صوق الغرب ، وكيفون وغابون وكفرصية) وحول منطقة بجمدون (شاني وشقيف وبتاتر وجمد البعنا) وكذلك في حمانا وبتخين وشبانية وقرنايل . وأظهر أمثلة الشقوق المتسعة الفتحات تشاهد في تكوينات المحجر الرملي اللبناني والتكوينات الرملية التابعة للكريتاسي الأسفل بمنطقة بعشمية ، شمال عالية . (لوحة ١٦) وقد حملت الشقوق الرأسية في بعلشمية ، شمال عالية . (لوحة ١٦) وقد عملت الشقوق الرأسية في المنحدرات العليا إلى المنحدرات السفل . وقد تفتت قسم كبير من هده الكتلة الصحرية في شتاء عام ١٩٧٧ وانحدرت مفتتائها الصحرية إلى قاع وادي نهر المتين .



(لوحة ٣١١) اتساع فتحات الشقوق الصخرية بفعل التجوية الطبيعية . في الصخور الرملية الكريتاسية السفل عند بلد ة بطشمية . (تصوير الباحث عام ١٩٦٧)

وفي منطقة دير القمر وغرب بيت الدين تبدو الصخور الجيريسة الكريتاسية السفلي شديدة التشقق والتنمت بقمل عوامل التمرية والتجوية الطبعية التي تؤثر بشدة في تلك التكوينات الصخرية غير المتجانسية التركيب الجيولوجي . ومن ثم تتسع الشقوق والقتحات الصخريسة تعرض بدورها لعمليات التساقط من أعالي الحافات الصخرية إلى ما تحترض بدورها لعمليات التساقط من أعالي الحافات الصخرية إلى ما تحت أقدامها . وبذلك تتوفر مواد جديدة دائماً بحيث تستقبلها عمليات زحف المواد التي تعمل هي الأخرى على نقل تلك المدواد من أعالي المنحدرات إلى المنحدرات السفلي . وهكذا كثيراً ما تشاهد المفتسات الصخرية منتشرة نحت أقدام الحافات الصخرية في منطقة دير القم .

وعمل الجانب الشمالي لحوض ثهر الجوز في منطقـــة مزرعة بــــي صعب شمال حردين استطاعت عوامل التجوية الميكانيكية تقشير التكوينات الصخوية السطحية وتفتيتها ، ومن ثم تقديم مواد جديدة لعمليات زحف الهواد وفقل تلك المفتتات الصخوية الرملية الكريتاسية السفلى (لوحة ٦٢) وتتميز مزرعة بني صعب كذالك بتعرضها سنوياً لعمليات تساقط الصخور والتربة وزحفها السريع صن أعالى الحافات الصخرية إلى المنحسدرات السفلية ، واصبحت تشكل خطراً كبيراً على المنشآت العمرانية الواقعة عند تلك المنحدرات السفلية .



(لوحة ٦٢) زحف الواد وانهيار التربة والمغتنات على اسطىسىح المحافات الصخرية الكريتاسية السفلى في منطقة مزرعة بني صعب شمال حرديسين .

وعلى ذلك فمن أظهر أمثلة زحف التربة وانهيارها على طسول المتحدرات الجبلية في القسم الشمالي من لبنان ما يشاهد في منطقة مزرعة بني صعب شمال حردين . وتتميز جوانب الحافات الصخرية في تسلك المنطقة بتعرضها سنوياً لعمليات زحف التربة خاصة بعد تشيع المنحدرات بالمياه خلال فصل الشتاء .

ويساعد على حلوث عمليات زحف التربة تشبع الأعتيرة بالمياه ثم زحفها التدريجي خاصة فوق السفوح الشديدة الإنحدار . وتتم عمليات زحف التربة ببطء شديد ، ويمكن مشاهدة آثارها في الحقل . ومن أظهر المناطق الشديدة التأثر بعمايات زحف التربة في لبنان مناطق عالمية وبحمدون وصوفر وكفرعمية (لوحة ٣٣) كيث تتميز جوانب



(لوحة ١٣) اتساع فنحات الشقوق في الصخور الرهلية الكريتاسية السفل (الابتيان) وأنهيار المفتتات الصخرية ، وزحف المواد عند بلدة كفر عمية غرب بلدة بتاتر . (تصوير الباحث)

المرتفعات الرملية الخشنة (الحبحر الرملي التابع المكريتاسي الأسفل) بشدة إنحدارها وعظم تشيع الرواسب الرملية بالمياه ومن ثم زحفها على طول أسطح المنحدرات الجدلية . وتعمل اللولة اللبنانية على وقاية الطرق الجبلية من الأخطار الناجمة عن عمليات زحف الدية والصخور وذلك عسن طريق غرس أشجار الصنوبر واستزراعها على جانبي الطرق الجبليـة، وبناء الأسوار الحجرية على جانبي هذه الطرق لإيقاف عمليات زحف المواد. وتشاهد التربة الزاحفة في منطقة كحالة ــ شمال غرب عالية، حيث يزيد سُمك التربة الزاحفة هنا على أكثرمن تسعة أمتار. ويثبت المسولون هذه التربة نسبياً بواسطة غرس أشجار الصنوبر فيها وببناء الأسوار الحجرية الجانبية لوقاية الطريق البري السلولي (لوحة 12 ولوحة ١٥٠).

وفي منطقة الفياضية على طريق بيروت حالية تشاهد كذلك آثار عمليات زحف التربة وانهيارها ، ومن ثم بني سور حجري لوقاية الطريق الرئيسي مسن استمرار عمليات زحف النربة وانهيارها . ومع ذلك كثيراً ما يتعرض الطريق البري في هذا الموقع بالذات لعمليات الهبوط الأرضي Subeidence نتيجة لتآكل مواد ما تحت الطريق .

أما إذا كانت الرواسب عظيمة التشبع بالمياه فإن زحفها من المنحدرات العليا نحو المنحدرات السفل يكون سريعاً، وتحدت عملية الزحف هذه بالسياه والراحفة من باستمرار. ويطلق الباحثون على الرواسب المشبعة بالميساه والراحفة من أعلى المنحدرات إلى ما تحت أقدامهسا اسم رواسب السوليفلاكشن بالمنحدرات إلى ما تحدث هذه الظاهرة فوق منحدرات جبال لبنان ولكن بلا شك بدرجة أقل بكثير بما كانت عليه علال الفسترات الباردة من عصر البلابوستوسين وتحت ظروف المناخ شبه الجليسدي البان والكن بلا وستوسين وتحت ظروف المناخ شبه الجليسدي لبنان الشرقية والغربية معاً . وقد أشارت بعض الأبحاث والتقارير المعلمية إلى حدوث ظاهرة السوليفلاكشن Solifiuxion فسوق



(لوحة ٦٤) انهيار التربة عند الفياضية ، طريق عالية في تكوينات الكربتاسي الاسفل ، (تصوير الباحث)



(لوحة ٦٥) تثبيت التربة الزاحفة مند بلدة كحالة وذلك باستوراع السجار الصنوبر ، وبناء الاسوار الحجرية لحجز التربة الراحفة ، وانتساء مجاري صرف مائي تمتد موازبة للطريق البري لتصريف المياه المنسرية ، (تصوير الباحث)

المتحدرات الجبلية والهضبية في أبنان الجنوبي ولكن دون القيام بدراستها دراسة تفصيلية . (١)

وعلى ذلك تكون المناطق العليا من الحافات عبارة عن مناطق محت Zones of erosion في حين تكون المناطق الدنيا من المحدرات عبارة عسن مناطق إرساب Zones of deposition حيث تتجمع فيها المواد الزاحفة المشحونة بالمياه من أعالي المنحدرات. ويلاحظ أن هذه العملية لا تحدث في المنحدرات الجلية لمرتفعات لبنان الفربية اليوم بنفس المصورة والدرجة التي كانت عليها قديمًا والتي أدت إلى تعطية أسطسح المنحدات الجلية بالرواسب الزاحفة القديمة. وصلى ذلك استنتسج الباحث (١٦) (Abou el - Enin, 1973) بأن هدفه العمليات مسن زحف المواد كانت نشيطة جداً تحت ظروف المناخ البارد شبه الجليدي ومن ثم فإن منحدرات جبال لبنان الغربية تعرضت لفترات من التعرية شده الحليدي penglaciation من التعرية شده الحليدي

وتوصل إلى نفس هذه النتيجة الدكتور عادل عبد السلام عنسد دراسته لجيومورفولوجية المنحدرات الشرقية لمرتفعات لبنان الشرقيـــة

⁽¹⁾ F. A. O. , U. N. , « Enquète pédologique et programmes d'irrigation connexes Liban » . Vol. II pédologie Rome (1969) p. 74 - 76 .

b - Vaumas, E. de, « Sur les carcateristique morphologique des versants périglaciaire ». compte, rend. Ac. des Sciencea t. 256 (1963) p. 3163 - 3186.

c - Géze, B., « carte de reconnainence des sols du Liban au 1/200,000e », Beyrouth (1956) PL. XX et p. 26 .

⁽²⁾ Abou et - Enin, H. S., « Essays on the geomorphology of the Lebanon », Beirut Arab Univ. (1973) p. 97 - 123 .

المطلة على الأراضي السورية (١) . أمسا الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية التي أجريت على الأراضي اللبنانية فلم تتناول معالجسة هسذا الموضوع معالحة جيرمورفولوجية جادة .

وقد ميز الباحث (د . أبو العينين) نوعين مختلفين من رواسب المربة المشبعة بالمياه (السوئيفلاكشن) Solifluction وترتكز هذه الرواسب فوق منحدرات مرتفعات لبنان الغربية وقام الباحث بإنشاء توصع التوزيع الجغرافي لرواسب السوئيفلاكشن فوق منحدرات جبال لبنان الغربية (٢) . ورجم الباحث كذلك بأن هذين النوعين المختلفين من رواسب السوئيفلاكشن فوق منحدرات جبال من رواسب السوئيفلاكشن أي فترتين مختلفتين من حيث المعر النسبي وكلك من حيث الطروف المناخية التي ساعدت على تكوين كل نوع من هذه الرواسب . قالنوع الأول من هذه الرواسب يعسد قديم المعر في حين يعد النوع الثاني أحدث عمراً . ويطلق الباحث على قديم المعر في حين يعد النوع الثاني أحدث عمراً . ويطلق الباحث على

⁽¹⁾ Abdul Salam, A., « Morphologischa studien in der Syrischen wüste und dem Anti - Liban », Im Selbstverlag das II Geographichen Institutes der Freien Univ. , Berlin (1968) .

⁽۲) يلاحظ أن المعراسات الجيومورفولوجية التي اهتمت بدراســة رواسب السوليفلائشن (مثل دراسات المعرسين 1908 Micholas, 1930 ونيكولاس Nicholas, 1932 هناري 1939 Sharp 1939 وداينز 1940 تحدلت كلها عن نوع واحد فقط من رواسب السوليفلائشن ، وتعســــد دراسات الدكتور أبو العينين في مرتفعات البنين البريطانية منا عام 191

Abou et - Enin, H. S., « The geomorphology of the Upper Don Basin ... » , Ph. D. Thesis, Univ. Sheffield ., U. K. (1964) .

اول دراسة ترجع امكانية تعرض هده المنحدرات الجبلية لنوهسين مختلفين من رواسب السوليفلاكشن وهذا ان دل على شيء فأنها يسدل على تعرض هذه المتحدرات لعدة فترات مناخية باردة مختلفة .

رواسب السوليفلاكش القديمة العمر تعيير حداً السوليفلاكش القديمة العمر تعيير وتتألف وغير مرتب الميثولوجي Unsorred وغير متجانسة التركيب الميثولوجي المحامة Subangular وغير متجانسة التركيب الميثولوجي non - homogenous وتتألف كلها من مفتتات إرسابية تفتت من نفس التكوينات الصغيرية المحلة في المنطقة التي توجد عملة فيها . وتتحدر هذه المقتتات الصغيرة المحجم من أعالي المرتفعات حتى أقصى المتحدرات السفلي على مناسب قريبة من مستوى مسطح البحر الحالي . (١) ومن أحسن نماذج هذا النوع من بن مستوى مسطح البحر الحالي . (١) ومن أحسن نماذج هذا النوع من بهماتا النهر على منسوب ١٩٥٠ متر على الجانب الشاعلي لنهر يقحساتا (لوحة ٢٦) . وكذلك على الجوانب الجلية في منطقة عين دارا على ارتفاع ١٩٥٠ متر (لوحة ٢٧)) وعلى طول الطريق البري الدولي بين ايروت ودهشق خاصة في منطقة كحالة . وتدل المفتتات الصغيرة الحجم على تمرضها لفترة زمنية طريلة جداً لعمليات التجوية الطبيعية ، وأنها تمر من المفتات التجوية الطبيعية ، وأنها تمر من المنتات التجوية الطبيعية ، وأنها تمر من المفتات التحديم الحجم .

أما النوع الثاني من رواسب السوليفلاكشن الحديثة العمر نسبيك

⁽¹⁾ اهتم الباحث بعمل قطاعات جيولوجية حقلية راسية توضيح كيفية تكوين رواسب السوليفلائين فوق منحدرات مرتفعات لبنان الفريية واستنتج الباحث وفقا لهذه الإيجاث العقلية بأن مرتفعات لبنان الفريبية تعرضت لفترين مناخيتين شبه جيلديتين ادت الى تكوين نومين مختلفين تعاما من رواسب السوليفلائين وهي النوع القديم والنوع الاحدث همرا، كما اهتم الباحث باضافة الصور النوتوفرافية ليصفى مواقسع رواسسب السوليفلائين ورسم كذلك خرائط حقلية جيومورفولوجية لاهم مواقسع عددتها في الإراضي اللبنانية ، وللدراسة التقصيلية راجم :

Abou et - Enin, H. S., « Essays on the geomorphology of the Lebanon », Belrut Arab Univ. (1973) p. 97 - 123 .



(لوحة ٢٦) التركيب الليثولوجي لرواسب السوليفلاكشين القديمة، عند بلدة بقعاتا النهر على منسوب ١١٥٠ متر (تصوير الباحث)



(الوحة ٦٧) رواسب السوليفلاكشين عند بلدة عين دارا فوق منسوب ١٩٥٠ متر . (تصوير الباحث)

والتي يطلق عليها الباحث تعبير Type II ediffuction فهسام تتألف من جلاميد صخرية كبيرة الحجم أسطحها حادة ومقشوطة الحواف ، ويكثر فيها الشقوق والفتحات الصخرية (دلالة على تأثرها بفعل تتابع التجمد واللوبان) ويمكن مشاهدة هذه الكتل الصخريسة الكبيرة الحجم فوق المنحلرات الجليلة وكأنها متسقط مسن أعسالي المنحدرات إلى الأجزاء السفلي منها ، ومع ذلك فهي كتل صخرية شبه عابة ساكنة في مواقعها الشافي منها ، ومع ذلك فهي كتل صخرية شبه على شيء فإنما يدل على أن الفاروف المناخية التي أدت إلى تكوينهسا في على شيء فإنما يدل على أن الفاروف المناخية التي أدت إلى تكوينهسا في يلاحظ كللك بأن هذه الكتل الصخرية تتمثل بوجه خاص بل وترتبط كللك بالحافات الصخرية الحوراسية والكريناسية السينمونيسة السيت تعرضت تكوينا الفعل التشقق وتفتت أجزاء منها ثم تساقطت الكتل الصخرية تحد المورها لعمليات زحف المواد ، كما أن هذا النوع من الرواسب الحديثة العمر نسبياً نادراً ما يشاهد أسفل منسوب عمر فوق مستوى سطح البحر .

ومن بين أظهر تماذج رواسب السوليفلاكشن الحديثة العمر نسبياً في مرتفعات لبنان الغربية تلك المفتتات والكتل والجلاميد الصخرية التي شاهدها الباحث في الحقل تحت أقدام الحافات الصخرية العظيمة التشقق Congelifrectated scarps في منطقة المربحات على طريست ببروت دمشق اللعولي (لوحة ٣٨) و تلك المفتتات الخشنة والكبيرة الحجم تحت أقدام الحافات الصخرية في منطقة عين دارا ومنطقة نبع الصفا

وهكذا نجد في الحقل نوعين مختلفين من رواسب السوليفلاكشن وهما النوع الأقدم عمراً والذي يكاد يغطي معظم منحدرات مرتفعات لبنـــان



(لوحة ٦٨) رواسب السوليفلاكشن الحديثة العمر نسبيا ١٣٠ عند المريجات على طريق بيروت دمشق الدولي . (تصوير الباحث)

الغربية مما يدل على أنه تكون نحت ظروف مناخية شديدة البرودة وحظيمة الرطوبة ، وأن الحافات الصخرية تعرضت خلال هذه الفترة بشدة لفعل لتتابع حمليات التجمد واللوبان frost agtion or freezing and thaving تتابع حمليات التجمد واللوبان وأرات أجساية البلايوستوسين . أما النوع الأحدث عمراً فيقتصر وجوده على المناطق المرتفعة التي يزيد منسوبها عن ١٩٩٠ متر فوق مستوى سطح البحر الحالي ، ويرتبط هذا النوع من الرواسب كملك بمواقع الحافات الصبخرية التي تعرضت لفعل التشقق الرواسب كملك بمواقع الحافات الصبخرية التي تعرضت لفعل التشقق لاحقة باردة ولكنها كانت أقل برودة من الفترة الباردة السابقة لها ، وكانت أقصر كمالك في طولها الزمني حتى لم تستطع عوامل التجوية الطبيعية من تفتيت الرواسب الكبيرة المحجم وتركت فوق المنحدرات الجبلية في حالة

شبه الثبات . وعلى ذلك توجد رواسب هذا النوع الحديث من رواسب السوليفلاكشن متراكية فوق رواسب النوع الأقدم عمراً في بعض المواقع فوق منحدرات مرتفعات لبنان الغربية

(ب) الحركة السريعة للمواد والظاهرات الجيومور فولوجية النائجة عنها :-

تتحرك المواد والمفتتات بسرعة من أعالي المنحدرات إلى مسا تحت أقدامها عندما يرتفع المحتوى الرطوبي فيها moist content وتبعاً لتشبعها بالمياه التي تنساب إليها ومن ثم تصبح تلك المفتتات لزجة ويسهل انتقالها على أسطح المنحدرات بفعل الجاذبية . ويطلق على تحرك المواد بسرعة نسبياً تعبير « انسياب المواد » flowing و يمكن مشاهدة عصليات انسياب المواد في الحقل بل وحساب معدل سرعة هذا الانسياب سواء أكان يومياً أو شهرياً أو سنوياً ، وذلك عن طريق تثبيت أعمدة خشبية خلال فترات زمنية معينة . وتشاهد عمليات انسياب المواد في مناطق عديدة على المنحدرات وحساب انتقاع المفتاء وعلى أسطح جداً من مرتفعات لبنان الفربية خاصة خلال فصل الشتاء وعلى أسطح المنحدرات الجبلية رامية صلعمالية تساعد على ارتفاع لزوجة المواد المنسابة والزاحفة على أسطح المنحدرات الجبلية . ومن أظهر تلك المناطق ، المنحدرات الجبلية . ومن أطهر تلك المناطق ، المنحدرات الجبلية في مناطق بحمدون وبتاتر وغابون وكفرعمية (بحنوب عاليه) .

وفي بعض الأحيان عندما تتشع المقتنات والمواد نحت السطحية بالمياه تتعرض الرواسب السطحية للإنهيار debris and soll avalenches وتتحدر الرواسب فجائياً وبسرعة شديدة من أعالي المتحدرات إلى مسا تحت أقدامها . وتشبه عملية الإنهيار في هذه الحالة ما يحدث بالنسبة للانهيار الثلجي enow avalanch ولكن الذي ينهار هنا هو الرواسب والممتتات وليس الثلج .

وفي حالة الهيار المنتتات والتربة تترك التربة المنهارة مقعراً عفوراً بعمن قوق أسطح المنحدات الجلية التي الهارت هذه المواد منها ، وتتميز الجوانب العليا لهذا التجويف المقعر بشكله الحائطي الشديد الاتحدار وبجدرانه المستديرة الشكل التي كثيراً ما تظهر على شكل و نعل الفرس و أو و حلوة و المستديرة الشكل التي كثيراً ما تظهر على شكل و نعل الفرس و أو و حلوة و المفتتات أحدا ألمانه تم التربية والمواسب و المفتتات (المسافي تراكمي debris and (الربة والمفتتات المهيار التربة والمفتتات المهات متعددة على أسطح منحدرات مرتفعات لبنان الغربية خاصة نه مناطق متعددة على أسطح منحدرات مرتفعات التربة خاصة في منطقة النياضية على طريق بيروت حاليه وفي منطقة باتر الشوف ونيحا وعلى طول الطريق الجيلي فيما بين ماتين البلدتين بالمبدور بالموسينية والسيونيسة والمسيونيسة والمسيونيسة والمسيونيسة والمسيونيسة المبحر .

وأحيانا أخرى قد تتعرض بعض الكتل الصخرية المشققة والواقعة عند

⁽۱) يقع كثير من الكتاب الفرنسيين في لبنان في الخطأ عند اعتبارهم
عمليات أنهبار التربة والفتات علسي أنها عمليات للانسزلاق الارضي
عمليات أنهبار التربة والفتات علسي أنها عمليات اللانسزلاق الارضي
بين ماتين الممليتين كبير
نالاولى تنهار فيها مفتتات وتتكون تحت ظروف المناخ الحالي اليوم ، امسا
الثانية فاللدي ينزلق فيها هي التكوينات الصخرية المكونة للحافات وحلده
لا تتكون الا تحت ظروف مناخية معيرة ، وان تتمير مناطسيق حدوثها
بتركيب معين كما صيتضح ذلك فيما يعد .

أعاني الحافات الصخرية إلى نعل التساقط Falling ، ومن ثم تسقط من مواقعها بأعاني الحافات إلى ما تحت أقدامها بفعل الجاذبية . وتتم هذه العملية بصورة سريعة جداً وفي غضون بضعة ثوان معدودات . وأهم ما يميز هذه العملية عن عمليات زحف المواد الأخرى أن المواد لا تزحف أو تنساب أو تنتاب أو تنتاب المحلية عن معليات أرضي ما ، بل هي تسقط في الهواء بفعل الحاذبية الآرضية وتتجمع الجلاميد والكتل الصخرية الساقطة تحت أقدام الحافية الحليسة .

ومن الصعب مشاهدة الكتل الصخرية اثناء عملية سقوطها ذلك لأن هذه العملية تحدث بصورة فجائية وسيعة ، ولكن وجود هذه الكتل الصخرية تحت أقدام الحافات التي تتركب من نفس التركيب الليثولوجي للكتل الصخرية، يؤكد انفصال هذه الكتل الصخرية عن الحافة الصخرية المجاورة لها .

وحند سقوط هذه الكتل الصخرية حديثاً يمكن مشاهدة المواقع الأصلية لما عند أعالي الحافة ، حيث يكون سطح الصخر خشناً كما أن لونه يختلف عن يقية لون أسطح الحافة (حيث لم يتعرض السطح الذي انكسرت عنه الكتل الصخرية لفعل التجوية مدة زمنية كافية لكي يتغير لونه ، ومن مم يظهر اللون الأصلي الداخلي الصخر)

وتتركز عملية تساقط الصخور في الحافات الصخرية العالمية والتي تتألف من طبقات صخرية تكثر فيها الشقوق والفرافق ، وعلى ذلك تقوم عوامل التعرية والتجوية بزيادة اتساع فتحات الشقوق والمساهمة في عمليات تساقط الكتل الصخرية ـ بعد اختلال توازنها ـ من أعالي الحافات الصخرية إلى ما تحت أقدامها . وعلى الرغم من انتشار عمليات تساقط الصخور على أسطح جميع الحافات الصخرية في لبنان وخاصة تلك المتأثرة بالشقوق والفوالق ، إلا أنها تتمثل بوضوح في الحافات الرملية في منطقة كفر عمية (جنوب حاليه) . ويشاهد تحت أقدام هذه الحافات الرملية الكريتاسية السفل كتل وجلاميد صخرية وتجمع مخروطات من الرواسب الحشنــة هائلة الحجم .

(ج) الإنزلاقات الأرضية في مرتفعات لبنان الغربية :

يرتبط حدوث عمليات الانزلاق الأرضي Landslides بتركيب جيولوجي خاص يتميز بعظم سمك الطبقات العليسا المسامية الصلبة والتي تر اكب فوق صخور أخرى سميكة من الطين أو الصلصال . فعندما تنساب المياه الجوفية خلال المسام والفتحات الصخرية للتكوينات العليا ، تتشبع الصخور الطينية السفلية بالمياه ، ويختل توازن الصخور وتنزلق الحافات الجبلية من أعلى إلى أسفل على طول أسطح الانزلاق ، وعلى ذلك تختلف عملية الانزلاق الأرضى Landslides عن غيرها من أنواع عمليات تحرك المواد الأخرى (زحف المواد Creeping وانسيابها Flowing وتساقطها Falling) ذلك لأن الذي ينزلق في هذه الحالة هي التكوينات الصخرية بأكملها bed rocks وذلك بعد انفصالها من الحافة التيكانت بها، وليس الرواسب والمفتتات فقط deposits . ولا يؤثر في حدوث هذه العملية فعل الجاذبية فقط gravity ، بل لا بد من وجود تركيب جيولوجي معين geological structure ويتلخص في أن يكون أسطح الحافة الصخرية المعرضة لعمليات الانزلاق الأرضي ينبغي أن تتجه مع ميل الطبقات المكونة لها وتؤدى إلى تكوين دحافة الميل؛ dip - slope bluff . وهذا يساعد على انسياب المياه الجوفية داخل الطبقات الصخرية الماثلة في اتجاه الحافة ، ومن ثم تتشبع تكويناتها الصخرية بهذه المياه الجوفية . وكثيراً ما تظهر الينابيع القوية تحت أقدام حافات الميل . كما لا بد أن تتألف تكوينات

الحافات من صخور صلبة عظيمة التشقق والمسامية ، ويقم تحت تكوينات صخرية لينة سميكة ، وهذه الأخيرة هي التي تتشبع بالمياه وهي التي تساعد على حدوث عمليات الانزلاق الأرضي على طوَل جوانب وأسطح الحافات . وتنزلق الأراضي المنزلقة على شكل حواجز هرمية أو قبابية الشكل ، pyrammidal , and rounded slide ridges ، ويكون انزلاقها على سطح مقوس الشكل يعرف باسم سطح الانزلاق surface of rapture حتى تجد هذه المواد المنزلقة مكانها تحت أقدام الحافة الصخرية . ولكي يعظم تشقق الصخور العلوية الصلبة للحافة وأنَّ تتشبع تكويناتها الصخرية الطبقية السفلية بالمياه ، لا بد أن تتعرض هذه الحافات لمناخ شديد البرودة عظيم الرطوبة ، وأن تتأثر الحافات الصخرية الصلبة بعمليات تتابع التجمد والدوبان freezing and thawing الي تساعد على اتساع الشقوق الصخرية في الحافة وتعميقها وسرعة انسياب المياه الحوفية ثم تجمعها فوق الطبقات السفلية الصلصالية غير المسامية ، إلى أن تتشيع بالمياه ومن ثم تنزلق هذه التكوينات الطينية وتأخد معهــــا ما فوقها من صخور صلبة مشققة ثم انفصالها عن الحافة الصخرية. ومثل هذا النوع من المناخ هو مسا كان يتمثل إبان الفترات شبه الجليدية Periglacial climatic conditions خلال منتصف عصر البلايوستوسين بالنسبة لمرتفعات لبنان الغربية .

ومما يؤكد قدم العمر الزمني لهذه العمليات ليس فقط أن الغاروف المناشية التي أدت إلى تكوين الإنزلاقات الأرضية هي غير تلك التي تتمثل فوق منحدرات مرتفعات لبنان الغربية اليوم ، بل فلاحظ أن أشكال الحواجز المنزلقة silde ridges غتلف بين تلك الحديثة العمر نسبيا والتي لا تزال ملتصفة بجدران وأسطح الحافات الصخرية ، وهاد فتشاهدها في الحقل شبه هرمية الشكل pyrammidal in shape

وكبيرة الحجم ، وتلك الأراضي المتزلقة القبابية الشكل rounded المتوسطة الحجم (لا يتعدى قطر القبة في هده الحالة عن ١٠٠ متر) والتي تبعد عن الحافة التي انفصلت عنها بمسافة قد تصل إلى نحو نصف كياد متر ، والأخوى التي تبدو على شكل قباب صغيرة الحجم جسداً hummocks (يتراوح قطر القبة هنا مسن ١٠ – ٢٠ متراً) كما أن انجاهات الإنزلاق slide orientations بين الحواجز والقباب المتزلقة تمتيات بين مجموعة وأخرى . وإن دل هذا على شيء فإنما يدل

١ _ إن عمليات الإنزلاق لم تحدث في الحافة الصخرية على مرحلة واحدة بل حدثت خلال حدة مراحل متعاقبة ، ومعنى ذلك إن الحافة الصخرية تعرضت كذلك لعدة فترات مناخية شبه جليدية خلال نهاية البلاوستوسين .

٧ – إن النباب المنزلقة الصغيرة الحجم التي تبعد في المتوسط بنحو كيلومتر أو أكثر عن الحافة التي انزلقت منها والتي بنيت فوقها الطرق والقرى (كما هو الحال في منطقة غرب حمانا) تدل دلالة واضحة على قدم حمر هذه العمليات .

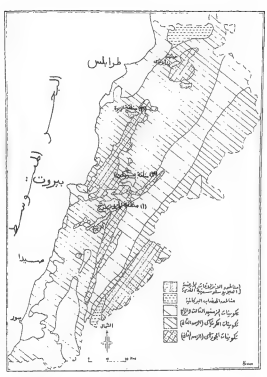
٣ ــ إن أسطح الحافات التي انزلقت عنها تلك الأراضي المنزلقة لا يبدو مصفولاً اليوم ، بل تنمو فوقه النباتات الطبيعية والغابات بما يدل على أنه أصبح مستقراً ، ولم يتعرض لعمليات الإنزلاق الأرضي منذ فترة طويلة .

⁽¹⁾ Abou el - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the Lebenon », Beirut Arab Univ. (1973) p. 127 - 162.

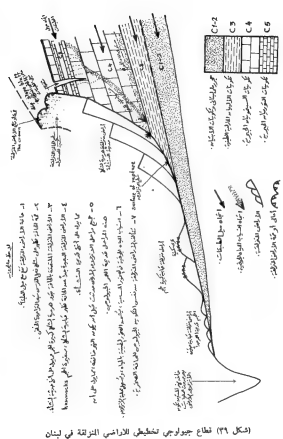
المشاهدات الحقلية وذكرها بالتفصيل في مقاله عن الإنزلاقات الأرضية في مرتفعات لبنان الغربية . ومن الغرب أن يتسامل أحد الكتاب مفسل بزنسون (۱) Besancon 1977 (۱) ومن البديمي بعسد عسرض الحصائسص حدوث هذه الإنزلاقات ؟ ومن البديمي بعسد عسرض الحصائسص الحيومورفولوجية للحافات الصخرية المقوسة الشكل (تبدو على شكل لمحواجز المنزلقة ، والمجاهات الإنزلاقات الأرضية ، والأشكال المتنوعة المحواجز المنزلقة ، والمجاهات الإنزلاقات الأرضية ، والأشكال المتنوعة المحلية بفار وض جيولوجية ومناخية معينة يتضع بجلاء أن هذه القاهرة لا تمت بصلة ، لأي حركات تكتونية أو لفعل هزات زلزالية تعرضت لما التساؤل الغريب (بعد عرض الدراسة التفصيلية للإنزلاقات الأرضية في مرتفعات لبنان الغربية والتي قام بها الباحث عام ۱۹۷۳) إن دل على في مرتفعات لبنان الغربية والتي قام بها الباحث عام ۱۹۷۳) إن دل على شيء فإنما يدل على أن صاحبه لا يعرض سوى نقد غير بناء من ناحية أو نتبعة لعدم تخصصه تخصصه دقيقاً في الدراسات الجيومورفولوجية التي تعمليات تحرك المورية المترى .

ومن دراسة شكل (٣٨) الذي يوضح العلاقة بسين التوزيسع المعلاقة بسين التوزيسع الجغرافي لمناطق الأراضي الممنزلقة في لبنان والتكوينات الجيولوجية يتبين بوضوح أن هده المناطق لا تتمثل في مرتفعات لبنان الغربية إلا أينمسا توجد التكوينات الرملية والصلحالية المكريتامي الأسفل (الحجر الرملي اللبناني وتكوينات الأبتيان) التي تقع بدورها أسفل التكوينات الجيرية العظيمة السمك والتشقق والمسامية للكريتاسي الأوسط (السينمونيان). وهما هو التركيب الجيولوجي المثالي لنشوء عمليات الإنزلاق الأرضي (شكل ٣٩).

⁽¹⁾ Besancon J., Hannon, Vol. VIII - XII (1973 - 1977) p. 198 - 201 .



(شكل ٣٨) النوزيع الجفرافي لمناطق الاراضي المنزلقة والتكوينات العجولوجية العامسة في لبنان .



ويرجع بزنسون كلك بأن هذه العملية تحدث في الصخور الجوراسية ، (على الرغم من أن ذلك غير صحيح خاصة إذا ما راجع بزنسون دراسة الخريطة الجيولوجية للبنان مقياس ١ / ٢٠٠٠٠ التي أنشت تحت إشراف وفقاً المنازة الأشغال الماهة بالجمهورية اللبنانية عامه١٩٥٥). وهنا يؤكد الباحث إلحوراسية الجيرية المتجانسة في مرتفعات لبنان الغربية . وهنا ينبغي على الجوراسية الجيرية المتجانسة في مرتفعات لبنان الغربية . وهنا ينبغي على بعض الباحثين من أمثال بزنسون Besoncon أن يركوا جيداً قبل أن يمرضوا لمثل هذه التساؤلات الساذجة الإحتلاف الكبير بين الأراضي يمرضوا لمثل هذه التساؤلات الساذجة الإحتلاف الكبير بين الأراضي ما المنات المجاهدة عن بعددها ، وبين عمليات البيار الرواسب والمنتات الي نحن بصددها ، وبين عمليات البيار الرواسب والمنتات المائية عمل شتوي . أما الفرشات المنات الجوراسي فعند تشبعها بالمياه ، قد تنساب على أسطح المنحدرات الجبلية أو تتعرض للإنهيار soil avalanch وهذه قد أسطح المنحدرات الجبلية أو تتعرض للإنهيار soil avalanch وهذه قد

ومن دراسة الحريطة الجيولوجية ومواقع حدوث الأراضي المنزلقة نلاحظ ان أهم تلك المناطق في مرتفعات لبنان الغربية تتمثل فيما يلى : ــ

أ _ الإنزلاقات الأرضية في منطقة المديرج وغرب حمانا السّي تتمثل في تكوينات الحجر الرملي اللبناني والتكوينات الرملية الصلصالية للأبتيان (الكريتاسي الأسفل) .

ب -- الإنزلاقات الأرضية جنوب بسكنتا وغرب جبل صنين ،
 حيث تعرض الجانب الشمالي لمنحدرات جبل زعرور المكون من الصخور
 الصلصائية الرملية التابعة للكريتاسي الأسفل لعمليات الإنزلاق الأرضي

في حين ممثل الحافات الجبلية الجيرية الكريتاسية السينمونية لجبل صنين
 الحافات الصخرية التي انزلقت منها تلك الأراضي المنزلقة .

ج - الإنزلاقات الأرضية في القسم الأوسط من حوض نهر الجوز عند قرية الزيرة ، شمال غرب بيت شلالا ، وبلدة دوما حيث تعرضت أسطح الحافات الجيرية الكريتاسية السينمونية المتجهة مع ميل الطبقات (حافات الميل (طافات الميل (طافات الميل المساق الميل عليا هنا باسم حافة جبل الزيت لعمليات الإنزلاق الأرضي . وقد درس الباحث(١) جبر مورفولوجية تفصيلية وقام بإنشاء أول خرائط جيومورفولوجية بمل هله المناطق المناطق الماض المباشرة بعمل قطاعات طولية مساحية في الحقل توضع أشكال الحواجز المنزلقة بدقة حتى يمكن التعرف على طرق نشآتها .

وإلى جانب هذه المناطق الثلاث الرئيسية للانزلاقات الأرضية في مرتفعات لبنان الغربية هناك أيضاً مناطق ثانوية تعرضت لحدوث هذه العملية ولكن بصورة مصغرة ، وذلك قد يرجع إلى مقدار السمك الحقيقي للطبقات الرملية الصلحالية التي تقع أسفل الحافات الجيرية والذي خالباً ما يكون علوداً وإلى كية المياة الجوفية المتسربة إلى هذه التكوينات التي قد تكون عمي الأخوى قليلة كلمك . ولكن يلاحظ أن مورفولوجية هذه المناطق الثانوية من الانزلاقات الأرضية تدل على أنها تكونت قديماً خلال النصف الأخير من البلايوستوسين تحت ظروف المناخ شبه الجليدي ، وأنها اليوم في مرحلة النبات In a still stand condition ، وأن

Abou el - Enin, H. S., «Essays on the geomorphology of the Lebanon », Essay No. 4 (landslides in the Lebanon Mountains) p. 97 - 123.

ظروف المناخ الحالي لا يؤدي إلى تكوين أمثال تلك الحواجز المنزلقة ، ومن بين هذه المناطق في القسم الأوسط من حوض نم المبورة عنه المنزلقة في القسم الأوسط من حوض نم أبو موسى جنوب قرية حيثيت ؛ والأراضي المنزلقة في التكوينات الرملية الصلصالية لتكوينات الابتيان تحت أقدام جبل كسروان، جنوب بلدة فاريا ، وفي منطقة عين السيمان إلى الشرق من قلعة فقرا .

أما في القسم الجنوبي من لبنان فقد شاهد الباحث هذا الذوع من الأراضي المنزلقة القديمة شبه الجليلية على الجانب الجنوبي لأعالي نهر الدامور فيمسا بين بلدة عين زحلتا في الشرق وكفرنبرخ في الغرب . وتتألف الأراضي المنزلقة هنا كذلك من التكوينات الرملية الصلصالية التابعة للكريتامي الأسفل. كما يشاهد الأراضي المنزلقة في حوض نهر بسري عند بلدة خربة بسري إلى الشرق من دير المخلص ، وفيما يلي ملخص لمور فولوجية بعض المناطق تعرضت لممليات الانزلاق الأرضى في مرتفعات لبنان الغربية :

(١) الانزلاقات الأرضية في منطقة المديرج وغرب حمالًا :

تمد الانزلاقات الأرضية في منطقة المديرج (في حوض وادي المن — أعالي جر بيروت) أكبر الأراضي المنزلقة حجمـــاً واتساعاً في لبنان . وتمتد الأراضي والحواجز المنزلقة slide ridges من بلدة حمانا في الشرق حتى بلدة هلالية في الفرب لمسافة تبلغ نحو أربعة كيلومترات ، ويبلغ اتساع الأراضي المنزلقة من الحافة الصخرية عند المديرج في الجنوب حتى أقدام الأراضي المنزلقة عند بلدة شبانية في الشمال نحو ٢٥٠ كيلومتراً .

ويلاحظ أن الأراضي المنزلقة تضيق في الغرب وتبدو أكثر اتساعاً في الشرق حيث تحيط بهسا الحافة الصخوية المقوسة الشكل والتي تمتد بين قرى عين صوفر والمديرج وضهر البيدر وحماناً . وتقيف أعالي الحافة الصخرية التي انزلقت منها الحواجيز المنزلقة The orown متر فوق مستوى سطح of the landsides على منسوب ١٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر، في حين تقع الأطراف الأمامية للأراضي المنزلقة على منسوب ٩٠٠ متر. ومن ثم فإن متوسط نسبة الانحدار تصل إلى ١ : ٤ . ولكن يشتد الانحدار عن ذلك في المناطق القريبة من الحافة الصخرية . وتألف منطقة الأراضي المترافة هنا كما صبقت الإشارة من قبل في التكوينات الراملية الصلصالية للكريتامي الأسفل .

وقد أظهرت الدراسات الحقلية للانزلاقات الأرضية في منطقة المديرج ان أسطح الحاقة الصخرية التي انزلقت منها تلك الأراضي تبدو على شكل حسافة مع ميل الطبقات dip slope bluff (شكل ١٤). وإن هذه الحافة تقطعت على شكل أقواس arcs بفعل انزلاق الصخر عنها ، ومن ثم بدت على شكل نعل الفرس shors - shoe . ونما يزيد في ارتفاع نسبة الرطوبة وتشبع التكوينات الصلصلية الرملية بالميساه وجود نبع الشاغور الذي ينساب من تحت أقدام أعلى الحافة الصخرية ، Seepage الدي تشاب المأني عبر التكوينات الصخرية وSeepage التي تشاهد بكثرة تحت أقدام هذه الحافات .

أما الأراضي والحواجز المنزلقة فيمكن تصنيفها هنا إلى ثلاثة نطاقات غتلفة هي :

أ ــ القسم الحنوبي منها والمجاور بل والملتصق أحياناً بالحافة الصخرية وتبدو فيه الحواجز المنزلقة elide ridges هرمية الشكل pyrammidal كبيرة الحجم وعظيمة الارتفاع . (لوحة ٦٩) .

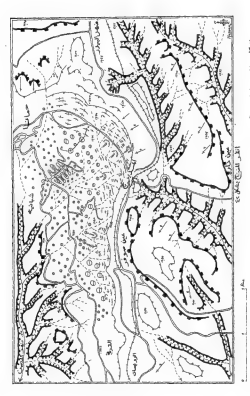
ب ــ القسم الأوسط منها تبدو فيه الحواجز الصخرية على شكـــل

قباب كبيرة الحجم doznes بيضاويسة الشكل مما يدل على أن الحواجز الهرمية ، قد تشكلت بفعل عوامل التعرية واصبحت انحدراتها وجوانبهسا أقل شدة وتحنباً عما كانت عليه من قبل ، ويدل هذا أيضاً على أنها حدثت في فترة زمنية سابقة لتلك الحواجز الهرمية الشكل القريبة من الحافة الصخرية. هذا وقد شقت الطرق البرية المتعرجة التعبانية وبنيت بعض القرى والمزارع فوق أعالي هذه الحافات القبابية البيضاوية الشكل في هذا القسم الأوسط (لوحة الع).

حــ القسم الشمالي من الأراضي المنزلقة ويبعد عن الحافة الصخوية شمالا بتحو ٢٠٥ كيلومتراً ، وتبدو فيه الأراضي المنزلقة على شكل قباب وتلال شبه مستليرة الشكل وصغيرة الحجم بجداً mounded smell hills أما ينك على أنها تعرضت لفترة طويلة جماً للتشكيل بفعل عوامل التعرية ومن ثم فإن نشأتها حدثت خلال فترة مبكرة جداً وأنهسا أتقدم عمراً من مجموعات الأراضي المنزلقة الوسطى والجنوبية القريبة من الحافة الصخوية .

وقد اوضح البحث الحقلي لهذه الأراضي المنزلقة حقيقة هامة جداً ،
تتلخص في أن بعض هذه القباب والتلال المنزلقة الصغيرة الحجم القريبة
من أبر المتين عند قريقي الشبائية ودير الحرف تقف عالية فوق جوانب
النهر الحائطية المرتفعة incised sides ، ولا تشاهد مثل هذه القباب
المنزلقة على الحواتط الجانبية للنهر المتعمق . ومن ثم استنج البساحث
((Abou el - Enln (1973)) ، بأن عملية تعميق هذا الخانق النهري تعد
أحدث عمراً من الزمن الذي تكونت فيه الانزلاقات الأرضية . وإذا ما
قدرنا بأن هذا الخانق تكون خلال بداية الهولوسن ، فالن الإنزلاقات

⁽¹⁾ Abou et - Enin, H. S., α Essays on the géomorphology of the Lebanon », Beirut Arab Univ. (1973) p. 134 - 138 .



(شكل ٤٠) مورفولوجيسة الانزلاقات الارضيسة في منطقة المديسوج



الوحة ١٩٩ الحافات الصخرية المقوسة الشكل في تكوينات الكريتاسي الاسفل التي تعثل تاج او اعالي الاتولاقات الارضية عند المديرج

الأرضية بدورها ترجم إلى النصف الأخير من البلايوستوسين على الأقل . وحيث إن هذه الأراضي المنزلقة تقف ثابتة oondition اليرم ، فإن الفاروف المناخية الي ساعدت على تكوينها في الماضي غير تلك الي تتعمل اليوم . وهكذا يتضح بأن العمر النسي لهذه الازلاقات الأرضية إنما يرجع إلى القرآت شبه الملديسة المخادسة المحقودة perigiacial phases في القسم الأخير من البلايوستوسين. ويجب ألا يخلط المحض بين أجيار الربة Soil avalanche وأسياب المواد Gobie flow المخيرة النشأة والتي قد تماهد هذه الظاهرات الأخيرة مند بعض المواقع من الحافة الصخرية عند حمانا) ، وبين تلك الأراضي والحواجز المنزلقة القديمة المصر التي نحن بصدها .

(ب) الانزلاقات الارضية جنوب بسكنتا وغرب جبل صنين :

تقع هذه المنطقة إلى الشمال من منطقة الانزلاقات الأرضية لمنطقة المديرج وتحتل هي الأخرى (١) الجانب الجنوبي لحانق وادي الجماجم (أعالي نهر ألكلب) الذي يعرف هنا باسم جبل الزحرور (٢٠٠٠ مقر) والذي يتألف أساساً من التكوينات الرملية الصلحالية للكريتامي الأسفل . وتمتد منطقة الأراضي المنزلقة فيما بين منحدرات جبل صنين في الشرق حى مزرعة مرج مرجعا (شرق بلسدة مروج) في الغرب لمساقة تبلغ نحو ٢ كيلومترات . أما متوسط اتساع هذه الأراضي المنزلقة من الجنوب عند



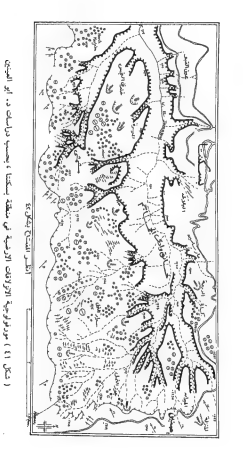
(لوحة ٧٠) القياب الصخرية المنزلقة الكبيرة العجم القديمة العمر في منطقة للديرج (لاحظ وجود المراكق العمرانية فق (تصوير الباحث)

حافة جبل الزعرور في الجنوب حتى الحوائط الجانبية لحانق وادي الجماجم في الشمال فيتراوح من كيلومتر إلى كيلومترين :

وتتألف حافة جبل الزعرور وكالمك المتحدرات الفربية لجبل صين من صخور صلصالية رملية كريتاسية سفل ويقع فوقها تكوينات من الصخور الجبرية السينمونية العظيمة التشقق والتي يتجه الميل فيها مع اتجاه أسطح الحافة الجبلية dip elope bluff . ومن ثم تنساب المياه الجونيسة بسهولة إلى التكوينات الصلصالية غير المنفلة المياه . وعما يزيد من ارتفاع الأبنيان) بالمياه ، وجود نبع صنين الذي يتحدر من المنصورات الفربية لجبل صنين ، هذا أيضاً إلى جانب صمليات الانسياب المائي Seepoga التي تشاهد بكثرة تحت أقدام متحدرات جبل الزعرور ، والمنحدرات الغربية لجبل صنين . هذا وتظهر الحافة الصخرية التي انزلقت منها الحواجز المزلية المنافق طوس هذه الحافة المنزلة على شكل حافة مقوسة الشكل ، بل ويتألف قوس هذه الحافة الكبير من عدة أقواس متجاورة تبعاً لانزلاق الأرض وافعالها عن الحافة الصخرية إلى أسفل (أ) (شكل 13) .

وكما هو الحال في مناطق الانولاق الأرضية بمنطقة المديرج ميز الباحث هنا كلمك ثلاث مجموعات من الأراضي المنزلقة ، الأولى منها تعد كبيرة الحجم هرمية الشكل وتقع قريبة جداً من الحواف الصخرية المقوسة الشكل العالية لجبل صنين ، والثانية فيهسا تعد بيضاوية الشكل ellongated hills وقيابية متوسطة الحجم في حين

⁽۱) للدراسة التفصيلية راجع الرجع السابق



أن المجموعة الثالثة من الأراضي المتزلقة تبدو على شكل تلال مستديرة الشكل قبابية صغيرة الحجم جداً hummocky grounds وتقف هاه القباب المنزلقة الصغيرة الحجم جداً hummocky grounds وتقف هاه القباب المنزلقة الصغيرة على الأطراف العليا بحوانب خالق نهر الجماعة العالمية العالمية . وتتجه الأراضي المنزلقة في كل مجموعة منها من أعالي الحاقة ومن ثم تؤكد الملاحظات الحقلية أن هذه الأراضي لمنزلقة هي الأخرى لم تحدث على مرحلة واحدة بل حدثت خلال ثلاث مراحل زمنية متعاقبة على الأقل وإن أقدم هذه المراحل هي تلك التي كونت القباب المنزلقة الصغيرة الحجم البعيدة عن الحاقة الصخرية ، وأحدثها تلك التي كونت الحواجز الحراجي المذربية من الحافة ، وإن كل عمليات الأراضي المنزلقة همين نهر الجماجم القريبة من الحافة تعمين نهر الجماجم الحراء وتكوين خاتقة العظم .

(ج.) الانزلاقات الأرضية في النسم الأوسط من حوض نهر الجوز (منطقة قرية الزيرة):

ومن أظهر نماذج الانزلاقات الأرضية في مرتفعات لبنان الفربية تلك الني تمير الجوز إلى الفرب مباشرة من بيت شلالا (لوحة ٧١) وشمال غرب بلدة دوما . وتتألف الحافات الصخرية هنا من الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية العظيمة السمك والمسامية والتشقق كالمك ، وترتكز هذه التكوينات الجيرية فوق طبقات غير مسامية من الصلصال . واوضحت نتائج المبحث الحقلي اللي قام به الباحث بأن تلك الحافات الصخرية تعد شديدة التأثر بفعل الشقوق Congelifractated ecarpe وليلى التجويت التجوية وللى التابع فتحائها بقعل تتابع حمليات التجمد واللوبان (التجويت الطبيعية) freezing and thawing action . ولما كان من السهل

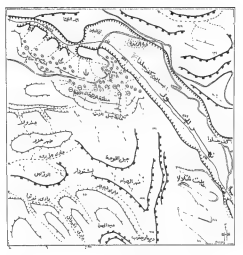


(تصوير الباحث)

على المياه الجوفية أن تنساب في تلك الطبقات الجيرية المسامية المتمشية مع المياه الجلوفية التنساب في تلك الطبقات الجيرة المسامية الطبقات الأخيرة المسلصالية السنطية غير المنافحة للمياه ، أحدى ذلك إلى تشبع العابقات الأخيرة بالمياه واختلال توازن الكتل الجيرية المليا ومن ثم افرلاقها على أسطح الانزلاق surface of rapture ، وفي النهاية تجمع الأراضي المنزلقة تحت أقدام الحافات الصخرية على شكل اهرامات وقباب صخرية منزلقة (شكل ٤٧) .

وتبدو أعالى جوانب الحافات التي تعرضت لعمليات الانزلاق على مثكل مقمرات مقوسة الجوانب تشبه إلى حد كبير و نعسل الفرس على مقدمات . وحيث إن أعالي الحافات الصخرية هي المناطق العليا فوق الأراضي المنزلقة فيعالى عليها الباحثون تعبير المناطق التي تتوج الانزلاقات الأرضية . The crown of the landelides ، ويمتد تحت هذه المناطق مباشرة صطح الحافة المصقول الشديد الاتحدار والذي انزلفت عليه الأراضي ومن ثم يعرف باسم صطح الانزلاق .

وقد اوضحت الدراسات الحقاية في منطقة بيت شلالا – الزبرة في حوض مر الجوز بأن الأراضي المنزلفة المجاورة لسطح الانزلاق مباشرة تبدو هرمية الشكل كبيرة الحجم في حين أن تلك التي تبتعد عنه نسبياً تبدو قبابية الشكل ، وصغيرة الحجم . وإن دل هذا على شيء فإنما يدل على أن الأراضي المنزلفة القبابية الشكل الصغيرة الحجم أقدم عمراً من الأخرى، وإن عملية الانزلاق لم يتم حدوثها في مرحلة واحدة بل حدثت خلال مراحل زمنية متعاقبة . ولما كانت حركة الانزلاق ثابتة في الوقت الحاضر ، لذا يمكن القول بأن الفاروف المناخية التي أدت إلى تكوينها تختلف عن تلك الممئلة في الوقت الحاضر .



مثلاث شدية الانتخاب المستخدمة المتعاد (الأدرية) الم مثان المرتب أن من المتعاد المت

(شكل ٢)) مورفولوجية الانولاقات الارضية في منطقة الويرة ـــ بالحوض الاوسط لنهر الجوز . (بحسب دراسات د. أبو العينين) هذا ويلاحظ أن السكان في منطقة القسم الأوسط من حوض بهر الجوز أقاموا الطرق البرية والقرى والمنشأت العمرانية فوق قباب الأراضي المتزلقة نفسها، نما يدل على ثبات هذه الأراضي منذ فرة زمنية طويلة مضت. هذا ويلاحظ أيضاً أن منطقة الأراضي المتزلقة تقع فوق منسوب كل من السهل الفيضي لنهر الجوز عند بلدتي الزيرة وبيت شلالا ، وكللك فوق منسوب الجوانب النهرية المتحمقة لجدران المجرى النهرى نما يدل على أنها أقدم عمراً من تلك الظاهرات الأخيرة . ومن ثم يرجح الباحث بأن هذه الانزلاقات من تلك الظاهرات الأخيرة . ومن ثم يرجح الباحث بأن هذه الانزلاقات الظروف المناخية شبه الجليدية perigleciated climatic conditions في الوقت الظروف المناخية شبه الجليدية وأشد برودة عنها في الوقت الطاضر ، هذا وقد ساعات عمليات الأراضي المنزلقة هنا على تأكل جوانب جوانب النهر و تراجع الحافات الصخرية إلى الحلف وصاب تأكل جوانب ومن ثم انساع أرضية الوادي النهري بالتغريج على حساب تأكل جوانب طيارغم من أنحلا النهر يعد نهراً جباياً نشيطاً ولا يزال في مرحلة العالهولة.

هذا وتجدر الاشارة إلى عملية أخرى من عمليات تحرك المواد وهي عملية الحبوط الأرضي Subeldence وهذه العملية تختلف اختلافاً كلياً عن جميع عمليات تحرك المواد الأخرى ذلك لأنها لا تحدث عسل كلياً عن جميع عمليات تحرك المواد الأخرى ذلك لأنها لا تحدث عسل العالمية بحوارها. فهذه العملية تنتج عن تأكل تكوينات ما تحت المعلع بفعل عوامل التحرية المائية الجوفية أو بفعل الإذابة ومن ثم هبوط مكونات السطح العلوي من أعلى إلى أسفل في حركة رأسية ، حتى ولو كان هذا السطح مستوياً . وعلى ذلك نشاهد عمليات الهبوط الأرضي وعلى Subbidence في مناطق الكارست الجبرية حيث تعمل التحرينات الصخرية الكيميائية وبمساعدة فعل المياه الجلوفية على تأكل التكوينات الصخرية

وإذابتها والتي تقع تحت سطح الأرض ، ومن ثم اختلال توازن اجزاء من سطح الأرض وتعرضها للهبوط الأرض في حركة رأسية .

وتشاهد هذه العملية كلنك في بعض أجزاء من العارق البرية تبعساً لعظم حركة السير فوقها ، حيث ينجم عن الضغط الواقع عليها هبوطها إلى أسفل خاصة عندما يختل توازن أسطح العارق تبعاً اتآكل المواد تحت السطحية التي تبعلن أرضية العاريق . وقد شاهد الباحث كثيراً من هذه العمليات على طول الطريق البري الساحلي في خلدة والبترون وشكا وطرابلس ، وعلى العارق البرية في المناطق الجلية خاصة في منطقة كحاله وعاليه وصوفر (على طريق بيروت دمشق الدولي) وكذلك طريق بيت الدين جوين وغيرها من الطرق البرية الجيلية .

(٤) بعض الظاهرات الكارستية في مرتفعات لبنان الغربية :

تعبير «كارست » Karet أخداه الكتاب من اللغة الكرواتية الصربية ويدل على مكان لا يوجد به مياه سطحية ، ويعلق بوجه خاص على مناطق الهضاب الجبرية القاحلة الواقعة فيما بين كارنيولا Camiola والآلب الأدريائية في يوخوسلافيا . ثم اصبح هذا التعبير أكثر شيوعاً في الدراسات الجيومور فولوجية واصبح يطلق على أي منطقة جبرية في العالم بحيث تتضمن ظاهرات جيومور فولوجية مثالية تنشأ بفعل إذابة المياه السطحية والجوفية للتكوينات الجبرية العظيمة السمك . وقد اوضحت الدراسات الحقيسة الي قام بها البساحث (١) (1973) Abou el - Enin (1973) أهم مناطق ظاهرات الكرست الجبرية في مرتفعات لبنان الغربية تتمثل بوجه خاص في التكوينات الصيخ بة الآدة :

⁽¹⁾ Abou el - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the Lebanon ». See essayNo. 6 (Significant feetures of the Lebanon Karst) Beirut Arab Univ. (1973) p. 211 - 273.

أ - تكوينات الجوراسي Uurasique الأوسط (الباجوسيسان والبائونيان) والجوراسي الأعلى (خاصة الكالوفيان والأكسفور ديسان والبور تلانديان) وتتركب هذه التكوينات جميعاً من الصخور الجبرية والدولوميّية المتجانسة ليثولوجياً والمقليمة المسامية cracked and jointed ومتوسط سمكها نحو ١٩٠٥ متر . وتنتشر هذه التكوينات في مساحة تقدر بنحو ١٩٠٠ كم في مرتفعات لبنان الفربية وقو ١٩٥٠ كم في مرتفعات لبنان الفربية .

ب تكوينات الكريتاسي الأوسط Crétàcé moyen (الألبيان وبوجه خاص السينمونيان والتورنيان) والتي تتركب أساساً من الحجر الجيري والحجر الجيري المارلي وبعض الطبقات الدولوميتية ، ويتراوح سمكها من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ متر، وتنتشر طبقاتها الظاهرية في مرتفعات لبنان الفربية بحيث تغطي هنا نحو ٣٠٠٠ كم آ في حين لا تزيد المساحة الظاهرية لهله الطبقات عن ١٢٠٠ كم آ في مرتفعات لبنان الشرقية . وتمثل هماد التكوينات خزان مائي كبير الحجم Une nappe trée væste.

⁽¹⁾ a - Guerre, A., « Etude comparative du tortssement des principeles sources karstique du Liban », 2éme These, Univ. de Montpellier, avril (1969) p. 1 - 60.

b - Guerre,A., « Etude hydrologique préliminaire des karst libenais », Hannon, Vol. IV (1969) p. 63 - 92 ,

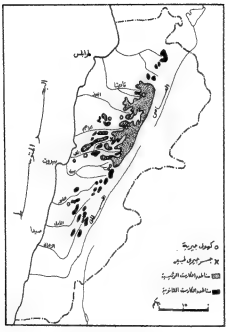
مناطق الكارست الجيرية في لبنان . هذا وقد سبقت الإشارة إلى التوزيع الجغرافي لهذه الطبقات الجيولوجية من قبل . وهنا يجدر بنا الإشارة كلملك إلى أن تكوينات الأيوسين الأوسط تتمثل بوجه خاص في سهل البقاع الشين بعد من مناطق ظل المطر Rain ahadow ، أما تكوينات النيوجين النيدوبونية فهي الأخرى لا توجد إلا في مناطق محدودة المساحة جداً ، جونية وعلى ذلك فإن ما يمكن أن يطائق عليه 8 مناطق كارست ، وثيسية بوغية . وعلى ذلك فإن ما يمكن أن يطائق عليه 8 مناطق كارست ، وثيسية في المناطق الجيرية الدولومينية الجوراسية والكريتاسية السينمونية العظيمة المناطق الجيرية الدولومينية الجوراسية والكريتاسية السينمونية العظيمة فوقها كيات غزيرة من الأمطار تزيد عن ١٠٠٠ ملم سنوياً وقد لخص الرئيسية وتوزيعها الجغرافي في مرتفعات لبنان الغربية (شكل ١٤٣ أ ، ب) فحمس مناطق رئيسية هي : —

 أ - في الحرض الأعلى لنهر أبو موسى والنهر الباردقي التكوينات الجيرية الدولوميتية الجمرراسية ويوجه خاص في أعالي منطقة حرف المقص .

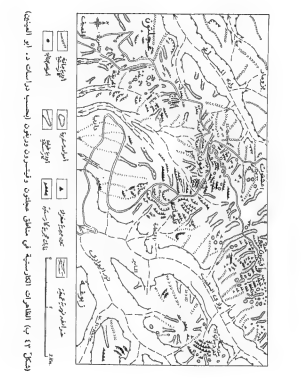
ب ــ في منطقة المكمل والقرنة السوداء في الصخور الجارية الكريتاسية
 السينمونية .

ج – في التكوينات الجيرية الدولوميتية الجوراسية بأهالي نهر الجوز ،
 وبهر إبراهيم خاصة في مناطق تنورين التحتا وجبل ترتيج ومنطقة أهمج
 وجبل المنيطرة وجبل موسى .

⁽¹⁾ Abou et - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the Lebenon ». Beirut Arab Univ. (1973) p. 221.



(شكل ٣) ــ 1) التوزيع الجفرافي للناطق الكارست الجيربة فسي مرتفعات لبنان الغربية . (بحسب دراسات د. أبن العينين)



 د - في التكوينات الجرية الكريتاسية السينمونية في أعالي مرتفعات لبنان الغربية خاصة في مناطق جبل صنين وقناة باكيش وجبل كسروان وحاجة منكوش وجبل أمساية، وشرق العاقررة، وجبل نكبة، وحورش البرشا وضهر القضيب وجبل المنيطرة.

 هـــ في معظم حوض نهر الكلب في التكوينات الجيرية الدولوميتية الجوراسية خاصة في مناطق جعيتا وعجتلون وريةون وفيترون وبقعاتا وبتغرين ومروج »

أما في القسم الجنوبي من لبنان جنوب دائرة عرض مدينة ببروت تفريباً) فتشاهد بعض المناطق الثانوية لظاهرات الكارست الجيرية ومعظمهاً يتألف في التكوينات الجيرية الكريتاسية السينمونية ومن بينها مناطق جبل الكنيسة ، ومنطقة بعقلين ، ومنطقة جنوب جزين ، وبوجه خاص في منطقة كفرحونة وبجبل صافي بأعالي نهر الزهراني .

وقد سبقت الإشارة من قبل إلى أن الأبحاث الجيومور فولوجية الفرنسية التي أجريت على الأراضي الثبنائية لم تمالج في دراستها نشأة الظاهرات الكارستية السطحية منها أوشحت السطحية ، بل اهتمت هذه الأبحاث بدراسة هيدرولوجية المياه الجوفية ، وحساب كمية التصريف المائي لمياه الينايع خلال فصول السنة المختلفة ، والكشف عن مداخل المفاور والكهوف وغارجها والهوات الرأسية في مناطق الكارست بمرتفعات لبنان الغربية . (راجع دراسات آلان جير (الوسامي كركبي ()

(Guerre, A., 1969, Karkabi, S., 1967, 1970

Guerre, A., « Etude hydrologique préliminaire des karsts libanais », Hannon, Vol. IV (169), 63 - 92.

⁽²⁾ a - Karkabi, S., à Apercu general sur la grotte de Jiita », Hannon, Vol. II (1967), 83 - 88 ,

في حين اهتم كاريه (١) Kareh, 1967 المبدوسة الينابيع البحرية التي توجد في أرضية الرفرف القاري في الصخور الجيرية الميوسنية أمام بالمنة شكا واعتمدت دراساته على نتاتج بعثة بارسون (١) Parson التي سبق أن درست تكوين الينابيع البحرية أهام رأس شكا . حتى أن دي قوما (١) لكارستية في كتابه عن لبنان إلا أنه لم يدرس هلمه الظاهرات دراسة جيومورفولوجية وعلى فاك تعد دراسات الباحث (١) Labou el - Enin 1973 المخاصية وتحت معالجة الظاهرات الكارستية السطحية وتحت السطحية وتحت السطحية في أول دراسة بين مرتفعات لبنان الغربية معالجة جيومورفولوجية متخصصة المبلومورفولوجية وطرق فشآتها .

[→]

b - Karkabi, S., « La Spéléologié et le Spéléo - club du Liben », Hennon, Voi. V (1970), 1 10 .

c - Karkabi, S., α Le karst Libenais, fiches du gouffre ... », Hannon, Voi, V (1970), 147 - 154 .

⁽¹⁾ Kareh, R., « Les sources sous - marines de Chekka », Hannon, Vol. II (1967), 35 - 59 .

⁽²⁾ Parsons Report , « Submerine Springs Investigation », Belrut (1963) .

⁽³⁾ Vaumes E. de, α Le Liban », Paris (1945) .

⁽⁴⁾ Abou el - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the Lebenon », Beirut Arab Univ. (1973) p. 211 - 273.

وقد رجع آلان جير (() (Guerre, 1969 p. 66) بأن الفترة الرئيسية
لتكوين الظاهرات الكارستية في لمنان المتحوين ، ثم تمرضت التكوينسات
بدأت عنسه بهايسة الأوليجوسين ، ثم تمرضت التكوينسات
الكارستية مرة ثانية لفترة من التمرية القوية خلال عصر البلايوسين ، ثم
تشكلت المناطق الكارستية بشدة مرة ثالثة خلال عصر البلايوسين ، إلا
أن آلان جير لم يوضح الأسس التي على أساسها ميز فيها هذه المراحل
التحاتية الثلاث المناطق الكارستية في لينان ، بل إنه لم يقم بعمل تمليل
جيمورفولوجي لأي ظاهرة كارستية في لينان موضحاً أثر هذه الفترات
التحاتية الثلاث في تشكيل تلك الظاهرة ، اللهم سوى دراسته لمواقسع
الينابيم وللتصريف المائي الخاص بكل ينبوع (۱)

وقد جدد سانلافيل P. Sanlavillo, 1977 p. 93 هذه المقترحات الإفتراضية دون أن يقدم أي أدلة جيومور فولوجية تؤكد آراؤه حيث اوضح بأن صليات الكارست في لبنان بدأت في نهاية الجوراسي a la fin du المسعود عليات المحليات مرة ثانية في بعض المناطق من لبنان خلال الزمن الثالث ، في حين تجمدت في بعض المناطق الأخرى غيلال عصر البلايوستوسين دون أن يذكر سانلافيل أي أدلة جيولوجية أو مناخية قديمة paléoolimatique تؤكد مثل هذا الإقترام (7).

وإذا كانت الظاهرات الكارستية تعد محدودة النمو في مرتفعات لبنان

⁽¹⁾ Guerre, A., « Etude hydrologique préliminaire des karet Libenais ». Hannon, Vol. IV (1969), p. 86 - 67 .

 ⁽۲) ستاتي دراسة الينابيع الكارستية دراسة تفصيلية عند الحديث من الموارد المائية في لبنان .

⁽³⁾ Sanlaville, P., « Etude géomorphologique de La region littorale du Liben ». Beyrouth, (1977) p. 93.

الشرقية ، فإنها أعظم انتشاراً وأكثر تنوعاً في مرتفعات لبنان الفربية ، وقد يعزى ذلك إلى عظم سمك الصخور الجيرية الدولوميتية الجوراسية والجيرية الكريتاسية السينمونية في هذه المرتفعات ، وإلى عظم كمية الأمطار السنوية الساقطة عليها ، إلى جانب أثر ذوبان التلج عند بداية فصل الربيم والذي يتراكم فوق المنحدرات والقمم الجبلية العالية كل شتاء . وفيما يلي ملخص لبمض الظاهرات الكارسية الهامة السطحية وتحت السطحية منها (أ) والتي تشطر في مرتفعات لبنان الغربية : ...

١ ... بعض الظاهرات الكارستية السطحية في مرتفعات لبنان الغربية :

(أ) الأودية الحيرية الكارسية الحافة: Bournes or karat vales

تتقطع أسطع المناطق الكارستية في مرتفعات لبنان الغربية بعدد لا يمكن حصره من الأودية المحافة القصيرة الامتداد ، ومهما يسقط مسن أمطار غزيرة قوق هذه الأودية سرحان ما تنساب المياه السطحية وتحتني داخل التكوينات الصخرية بسرعة ، ولا تترك الأمطار فوق أرضية هذه الأودية القصيرة الشديدة التعرج سوى أرضاً رطبة المحسسات الأودية القميرة أفي حين تظهر جوانب الوادي على شكل حوائط وبالحيائة النباتية . وتعرف هسلم لوبية شديدة التضرس والتشتق وفقيرة في الحياة النباتية . وتعرف هسلم bournes الأودية الكارستية باسماء عملية متعددة في بريطانيا منها تعبير sournes في المناطق الكارستية الطباشرية في جنوب انجلترا ، وباسم Levant and في المتكونات الجوينة واسم Levant and التكوينات الجيرية عنطقة «كنت » دات

Abou el - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the Lebanon ». Beirut Arab Univ. (1973), 211 - 273.

woe bournes في مناطق هامبشير وباسم gypeies في التكوينات الجيرية في مناطق يوركشير .

> وتكاد تشاهد هسله الأوديسة الجيريسة الجافة الكارستية في المناطق العليا لأودية أنهار قاديشا والجوز وابراهيم والكلب وتتميز أعالي هلمه الأودية عند جرياتها فوق الصخور الجيرية الحوراسية والكريتاسية بجفافها وتعرج مجاريها ، وعلى ذلك يستمسد المجرى الرئيسي للوادي مياههمن ينابيع قوية دائمة مثلينابيع تنورين وأفقا والعسل واللبن.ومن بين أمثلة هذه الأودية الكارستية تلك الأو دبة العليا الحافة لنهر بقعاتا (أو أبر العمليب) بأعالي الكلب ، (لوحة ٧٧) و الذي يقطح الصخور الجيرية الدولوميتية الجوراسية العليا · (كالوفيان وأكسفورديان).



(لوحة ٧٢) وادي جبلى كارستي يأمالي وادي بقماتا في الصخور الجيرية الدولوميتية الجوراسية الملايا . (تصوير الباحث)

وتساهم المياه التي تجري مؤقتاً في هذه الأودية الكارستية على حفر البالوعات وأحواض الإذابة وتعميقها ومن ثم اتصال هذه المنخفضات بعضها بالبعض الآخر على شكل وادي شديد التعرج وقد تغور وتختفي مياه المجرى المؤقت في إحدى هذه البالوعات ثم تعود وتظهر مرة ثانية في قسم آخر من أرضية الوادي خاصة إذا ما كانت هذه الأرضية تقع على نفس مستوى سطح المياه الجوفية ، وتبعاً لاختفاء أجزاء من المجرى النهري المؤقت ثم ظهورها مرة أخرى يطلق عليها تعبير المجاري المفقودة الفاهرة أو الأودية العمياء blind valioys وهذه الظاهرة تكاد تتطل في كل مناطق الكارست الرئيسية في مرتفعات لبنان الغربية .

(ب) الأسطح الجيرية الوعرة : Lapléz

تبعاً لسقوط الأمهاار الغزيرة وانسياب المياه خلال مسام الصخور الجدية سرعان ما تممل المياه على ذوبان كربونات الكالسيوم ، ومن ثم يتشكل السطح بحلوذ عميقة furrows أشبه بتجويفات طولية لمسيلات مائية جبلية تعمل على شدة تضرص السطح وتقطعه . وتعرف ظاهرة الأرسطح الجيرية الموحرة أو التشرشر الجيري باسماء عملية متعددة من بينها تعبير «gric» في مناطق الكارست بالبلقان وباسم .grikes or grykes في التكوينات الجيرية بيوركشير بإنجلترا وباسم البوجاز Schratter, karren, karrenfeld في ألمانيا وباسم ظاهرة الليبية Schratter, karren, karrenfeld في فرنسا (۱) .

وتكاد تتمثل هذه الأسطح الجيرية الوعرة في كل أسطح الصخور الجيرية الكريتاسية والسينمونية في مناطق الكارست اللبنانية بمرتفعات لبنان

 ⁽۱) دكتور حسن ابو العينين «اصول الجيومورفولوجيا» دار النهضة العربية ــ بيروت ــ الطبعة الخامسة (١٩٧٩) ٤٩٩ ــ ٢٧٥

الغربية . إلا أن أظهر عاذج لها هي تلك التي تتمثل في منطقة قناة باكيش (شمال شرق بسكنتا) في الصخور الجدرية الكريتاسية السينمونية . وتشاهد الحلوذ الصخرية المتحققة فوق أسطح التكوينات الجيرية الجوراسية خاصة في مناطق أسطح حافات سجل المنيارة (على الجانب الشمالي القسم الأوسط خاصة في مناطق إهمج وجبل ترتج ، وأسطح حافة تنورين التحتا في أعالي بهر الجوز . كما تشكل الأسطح الجيرية الوعرة والتشرشر الجيري والحدود الصخرية ، التكوينات الجوراسية التي يتألف منها معظم حوض بر الكلب وبوجه خاص التكوينات الصخرية الجيرية في مناطق عجائتون وريونون وكترونيان وداويا وبالونا

ففي منطقة بتغرين جنوب غرب بسكننا تتعرض الصخور الجيرية الجوراسية العظيمة السُمك والكثيرة الشقوق لفعل هوامل التعرية والتبجية مع وذلك في الصخور الجيرية الضعفية جيولوجياً وتكويناتها القابلة لفعل الإذابة . وعلى ذلك تتحلل الحافات الصخرية وتتاكل أجزاء واسعة منها أحدوث تبقى أجزاء صخرية أخرى تقاوم فعل الإذابة وتتميز هذه بكثرة الحلوذ الصخرية فيها . وهكذا تفاهر أسطح التكوينات الصخرية وأسطح الحافات وجوانبها على شكل أراضي صخرية وعرة عظيمة التضرس . وفي الحافات وجوانبها على شكل أراضي صخرية وعرة عظيمة التضرس . وفي المنافقة ترتج إلى الشمال الشرقي من جبل جاج تشاهد الأصطح الجيرية المنشرة والكتل الجيرة المنافقة على أدابة الأجزاء الشعية من الصخور الجيرية وتشكيل أصطح المنطقة بمساحات واسعة من الضحرية التي قاومت فعل ذوبان المياه (لوحة ٧٣) .



(لوحة ٧٣) الاسطح الجيرية الوعرة ، وبقايا صخور جيرية كارسنية جوراسية منعزلة على طريق ترابع - شمال شرق جبل جاج -- (تصوير الباحث)

(ج.) الحفر الغائرة وبالوعات الإذابة والأودية الطولية الجيرية : Solution sinks and pollés

وهي مجموعة من الظاهرات واسعة الإنتشار في مناطق الكارست الرئيسية في لبنان وتكاه لا تخلو منها أي منطقة جيرية في المناطق الكارستية في العالم . وتختلف هذه الحفر فيما بينها من حيث المساحة والعمق والشكل وفي مناطق الكارست بمرتفعات لبنان الغربية يمكن أن تميز بين نوحين رئيسيين هما : —

 من السطح وتبدو البالوعة على شكل منخفض شبه مروحي . وتتميز أعالي الطبقة العليا من صخور هذا المنخفض باحتوائها على إرسايات من التربة تساهم في تكوين غطاءات من تلك النباتات التي تنمو عادة في مثل هذه التربة الجيرية .

ب. أما النوع الثاني فيعرف باسم البالوعات الإنهيارية Sinks وتتكون هذه المجموعة من البالوعات أو الحفر تبماً لعمليات انهيار الصخور الجيرية المطحية . وقد تلتحم بالوعتان مع بعضهما تبماً لتعرضهما للإنهيار ، ومن ثم تتكون في هذه الحالة البالوعات المركبسة . Compound Sinkholes

ومن أظهر بالوعات الإذابة في مرتفعات لبنان الفربية تلك التي تتمثل في التكوينات الجبرية الكريتاسية السينمونية في قناة باكبش . وقد شاهد الباحث عشرات من أحواض الإذابة الصغيرة الحجم ، إلا أن أظهرها بالوعة كبيرة الحجم نسبياً تتألف من حوضين شبه متصابن ببعضهما البعض الآخر ، حيث عملت المياه على إذابة التكوينسات الجبرية ، وصقت جدران البالوعة التي تقف على شكل حوائط صخرية نالت هي الأخرى نصيبها من عمليات الإذابة (لوحة ٤٤) .

وقد اهم الباحث بدراسة هذه الفاهرة وفعصها حقلياً خلال كل من فصل الصيف وفصل الشتاء، وتبين أن قاع البالوحة يمتلأ بالثلج شتاء. ويتعرض هذا الثلج للدوبان وتتسرب المياه إلى داخل التكوينات الصخرية المعليمة المسامية ، في حين تتعرض الجدران الحائماية للبالوعة هي الاخرى لهمل تتابع التجمد واللوبان rock decomposition إلى جانب تأثر الدي يساعد على تفتيت الصخر rock decomposition إلى جانب تأثر



﴿ لوحة ٤٣) بالوعات الاذابة في منطقة قناة باكيش في التكوينات الكريناسية المسينمونية على منسوب ٢٥٠٠ متر • (تصوين المباحث)

الصخر أيضاً بالتجوية الكيميائية Chemical weathering التي تممل على تحلل الصخر rock decay

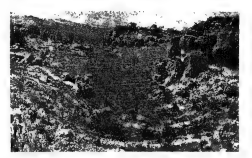
وقد استخدم الباحث (١) (Abou et - Enin, 1973 p. 234) تبير المدولين ع Doline ليدل على بالوحة الإذابة التي تبدو على شكل أحواض معيقة دائرية أو شبه دائرية أو بيضاوية الشكل وكبيرة الحجم والإتساع نسبياً عند مقارنتها بالحفر الفائرة وبأحواض أو بالوحات الإذابة ، وتنتشر هله الظاهرة فوق أسطح الصخور الجيرية الجوراسية الكارستية في حوض نهر الكلب وبوجه خاص في مناطق عجلتون وريفون وفيترون . كا تشاهد أيضاً في التكوينات الجوراسية في مناطق أهمج وترتج . كما شاهد الباحث كلك تكوين أحواض الإذابة العميقة والمستدرة الشكل في الصخور الكريتاسية خاصة في جبل كسروان ، وجبل أمساية وشرق العاقورة وجبل لكيريتاسية ضاحة أي منطقة بعقلين في تكوينات الصخور الجيرية الكريتاسية السيمونية بحوض نهر الدامور . إلا أن جوانب البالوعة الكرارستية هنساء تتغطي بالأشجار والنباتات الدابيمية لوجود بعض الفرشات الرملية متداخلة مع الصخور الجيرية .

وفي بعض المناطق الكارستية بمرتفعات لبنان الفربية شاهد الباحث أحواض إذابة طولية حميقة ذات جوانب حائطية الشكل وتتغطى أرضيتها بالرواسب الرملية الطينية مما يسمح بنمو الأعشاب والحشائش الفقيرة .

Abou el - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the Lebenon ». Beirut Arab Univ. (1973) p. 234.

ويطلق على مثل هذه الأحواض العلولية الكارسية تعيير والبوليه (المحدوق المحدوق منطقة الحريقة على ومن أحسن أمثلة البوليه قلك التي شاهدها الباحث في منطقة الحريقة على بعد نصف كيلومتر فقط جنوب يلدة عجلترن . ويبلغ طول الحسوض الطولي الكارمتي هنا نحو ٧ كم ويجيط بجوانيه حافات رأسية شديسدة التغيرس عظيمة التآكل والتشقق ، ويكثر فيها الحلوف الصبخرية بفصل الإنابة وترتفع هذه الحوائط الصخرية بنصو ١٠ – ٧ مترآ فوق أرضية الحرض الطوئي . هذه الحوائط الصخرية بنصو ١٠ – ٧ مترآ فوق أرضية الحرض من ٤٠ – ٨ مترآ بين منطاة برواسب رملية طينية (لوحة ٧٥) وفي بعض أجزاء منها يشاهد أثر فعل انسياب المباه في الصخور gapring sapping ويتكور يشاهد ألجوراسية . (لوحة ٧٦) أما في أعلى جبل ترتبح في الصخور الجيرية الجوراسية . (لوحة ٧٦) أما في أعلى جبل ترتبح في المسخور للتكون في النهاية وادياً طولياً كارستياً لا يزال يتمرض حتى اليوم لفعل الإنابة والتجوية الكيميائية .

⁽۱) لا يتفق الباحث (د. حسن أبو العينين) مع بعض الجيومور فولوجيين الفرنسيين وخاصة برنسون الذي يحيد تسمية منخفض اليعونة المصدمي Pammouna depression باسم (بوليهاليمونة) we de Yemmouna في تشاته اساسا للتنخفض ترجع نشاته اساسا العداد الله المساسا العامل المسدو المهامة المهام الاخيسر من ان العامل الاخيسر قد شكل مظهره الجيومور فولوجي ولكن في مراحل تالية بعد مرحله تكوينه الاول.



(لوحة ٧٥) الوادي الطولي الكارستي (بوليه) في متطقة الحريقة عند بلدة عجلتون في الصخور الجيرية الجوراسية . (تصوير الباحث)



(توحة ٧٦) الوادي الطولي الكارستي (بوليسه) في الصخور الجوارسية عند بلمدة فيترون (لاحظ الظاهــرات الكارستية فــي التكرينات الجبرية الجوراسية على جانبي الوادي) ، (تصوير الباحث)

(د) التلال الجيرية المنعزلة والغابات الحجرية (١):

Monadnocks and stone forests

بعد أن تعمل المياه الجوفية على إذابة أجزاء واسعة من المناطق الجيرية قد تتبقى فوق السطح بعض الكتل الجيرية التي استطاعت مقاومة عمليات الإذابة والتحلل تبعاً لشدة صلابتها النسبية ، ويطلق عليها عامة اسم و التلال المخزلة ، والممال ، ولكن تعرف هسله التلال باسماء عملية نختلفة ، فيطلق عليها في منطقة الكارست اليوضلافية اسم و همز Hums ، وفي جزيرة كوبا اسم و موجوتر Mogotes ، وفي جزيرة كوبا اسم و موجوتر Pepino hills and Hay - stack وتختلف هاد التلال أو الكتل الجيرية من إقليم إلى آخر من حيث ارتفاعها وأشكالها تبعاً لتطور نشأتها والظاروف التي ساهمت في تكوينها .

وقد درس الأستاذ كوتون Cotton, 1962 p. 128 "كله فلهمة التلال المنزلة في هضبة نيلمون الجدرية في نيوزيلند . واوضح كيف أن فعسل التجوية الكيميائية في المناطق الضميةة جيولوجياً يكون تلال صخرية منعزلة تقف عالية (حوالي ٢٠ متراً) فوق سطح الأراضي المجاورة ، وتتميز بشدة تضرسها ، وسطحها المحفور ، وتكوينها بفعل الشقوق العاولية في الصخر ، ومن ثم تظهر بأشكال هندسية متنوحة . وقد درس الباحث تكوين مثل هذه التلال الصخرية المنعزلة في مناطق عجلتون وفيترون وصوفر

⁽۱) تختلف الغابات المجرية Stone forests عن الغابات المتحجرة Petrified woode من حيث النشأة ، فالاولى تنشأ في المناطق الجبرية بغمل النجوية الكيميائية ، والثانية تتكون عندما تتحجس الغابات وتحل الرمال فيها محل الواد العضوية وعصير النبات .

⁽²⁾ Cotton, C. A., « Géomorphology », London (1952) .

وريفون في مرتفعات لبنان الغربية ، (لوحة ٧٧) وتتخذ هذه التسلال أشكال مختلفة تبعاً لاختلاف سمك الطبقات الصخرية ومدى تأثر هـــا بالشقوق الطولية والعرضية ، ومدى فعل التجوية الكيميائية في تلك الصخور الجيرية .



(لوحة ٧٧) التلال الجبريسة المنعولة في التكويسسنات الجبرية الجوراسية من منطقة عجلتون ، (تصوير الباحث)

وقد شاهد الباحث التلال الجيرية المنعزلة من منطقة صوفر في تكوينات الكريتاسي الأسفل وتبدو على شكل مجموعات من التلال المنعزلة يتراوح إرتفاع التل من ٣ ـــ ١٠ م هوق مستوى الأراضي المجاورة ، ويكثر على أسطح صخورها وجوانبها الحلوذ الصخرية .

أما في منطقة فيترون فتتميز التلال الجيرية المنعزلة فيها بأنها تبدو على شكل مواثل مصطبية Tabulated hilla وتبسدو جوانيها مشرشرة ويكثر فيها الحلوذ العاولية العمودية على اتجاه اسطح الطبقات. كما يوجد ' فيها كثير من الحفر الغائرة niches التي تتكون بفعل الإذابة.



(لوحة ٧٨) الفابات المحبرية الجيرية في منطقة عجلتون فيسمي التكوينات الجوراسية .

وعندما تتكون مجموعات متجاورة من التلال الصخرية الجيرية (تبماً لتعرض الحافات الجيرية السابقة لفعل التجوية الكيميائية الشديد) تظهر التلال على شكل غابات أو جلموع أشجار حجوية عالية ، ومن ثم يطلق عليها الباحث تعبير الغابات الحجرية Stone forests وقد درس الباحث هذه الظاهرة الجيومور فولوجية في منطقة صجلتون وفيرون درس الباحث هذه الظاهرة الجيومور فولوجية في منطقة صجلتون وفيرون

بحوض بهر الكلب في الأراضي اللبنانية (لوحة ٧٨) وقد ثبين أن كل السطح التلال الصخرية المنعزلة ، وكلمك تلك التي تتكون في هجموعات تلال الفابات الحمجرية مشكلة بحفر إذابة عميقة ذات أشكال مختلفسة Niches تزيد من شدة وعورة وتضرس المناطق الجيرية . ويعزى تكوين هلمه الحفر إلى فعل الإذابة في الصخور الجيرية (١١) .

ه ــ الكباري الطبيعية في المناطق الجيرية : Netural karat bridges

تتكون ظاهرة الكباري العليهية في المناطق الجدية ذات الصخور العظيمة السمك و الشديدة التقطع بفعل الشقوق الطولية والعرضية . فتعمل المياه على ذوبان الجدير وتؤدي إلى تكوين حفر مختلفة وبالوحات إذابة دائرية الشكل يُحد بعضها مع البعض الآخر وقد تؤدي إلى تكوين الكباري الطبعية .

وقد استرعت هذه الظاهرة انتباه الباحثين منذ القدم واعتقد جيفرسون عام ١٧٩٤ بأن هذه الظاهرة في الولايات المتحدة ترجع إلى ثني الصخور بصورة غير طبيعية . أما جيلمر (٢) Gimer, 1818 ققد اعتقد بأن نشأة الكباري الطبيعية ترجع إلى أثر فعل المياه الجوفية .

ومن النظريات الحديثة الحاصة بتفسير نشأة الكباري الطبيعيسة في المناطق الجيرية نظريسة ودوارد(٢) Woodward, 1938 وبيدس(١١)

الدراسة التفصيلية راجع: (١) للدراسة التفصيلية راجع (١) Abou el - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the

Lebenon », Beirut Arab Umv. (1973) p. 244 - 252 . (2) Gilmer, F. W., « On the géological formation of the natural

bridge of Virginia», Amer. Bull. Phil. Soc. Trans I (1818), 187 - 192. (3) Woodward, H.P., « Natual bridges », Jour. Geol. 44 (1938) 604 - 614

⁽⁴⁾ Beeds, J. W., « The cycle of subterranean caves », Proc. Indiana Acad. Sci. 20 (1911), 81 - 111



(لوحة ٧١) غابة حجرية جيرية عظيمة الانساع جنوب بلدة ريفون في الصخور الجوراسية . (تصوير الباحث)

Beeds, 1811 اللذان احتقدا بأن الكباري الطبيعية الجيرية في فرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية إنما ترجع إلى حدوث عمليات أسر نهري بين المياه الجوفية ، أو تحول مياه مجرى نهر مطحي على منسوب مرتفع إلى مياه نهر جوفي على منسوب منخفض فيخسر الصخور ويؤدي في النهاية إلى تكوين الكوبري الطبيعي ،

وقد درس الباحث (١) الكوبري الطبيعي الجيري الوحيد في الأراضي اللبنانية ، والذي يعرف باسم ﴿ جَسَر الحجر » ويقع حند أهالي نهسر الكلب مجاوراً لنبع اللبن . (لوحة ٨٠ ولوحة ٨١) على بعد ٢ كم من بلدة فاريا . ويقع هذا الكويري الطبيعي على منسوب ١٤٠٠ م فسوق منسوب سطح البحر ويتكون في التكوينات الكريتاسية السينمونية العظيمة . التشقوق الرأسية والعرضية .

وتتلخص آراء الباحث التي تتعلق بعملية تكوين جسر الحجر ، في أنه نتيجة إلتحام أو اتصال حوضين إذابة من جانيين محتلفين . وحملت المياه التي تتجمع فيهما خلال فصل الشتاء وبفعل ذوبان التلج على إذابة التكوينات الجيرية السفلية الضميفة ، وحفرت المياه داخل الصخصور الجيرية بجرى مائي جوفي استطاع أن يصل بين الحوضين (١٦) أي بمنى آخم فإن جسر الحجر أو الكويري الطبيعي عند نبع اللبن كان أصلا بحسب رأي الباحث عبارة عن حوضين إذابة أم كان أصلا بعضهما البعض من أسفل وذلك بعسد إذابة أجزاء

⁽¹⁾ Abou el - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the Lebanon », Beirut Arab Univ. (1973), p. 262 - 260 .

⁽٢) للدراسة التفصيلية راجع: المرجع السابق ص ٢٥٧ - ٢٦٠ -



(لوحة ٨٠) منظر عام لجسر الحجر (كوبري طبيعي) عند اعالمي خانق نهر الكلب بجوار نبع اللبن ،



(الوحة ٨١) مورفولوجية جسر الحجر في الصخور الجيريسة الكريتاسية السينعونية ،

من الحائط الصخري الذي يفصل بينهما وتكون في النهاية الكوبسري الطبيعي .

لا ــ بعض ظاهرات الكارست الي تتمثل تحت سطح الأرض في موقعات
 لبنان الغربية :

(الكهوف الجبرية) Cavea

تعتبر الكهوف ممرات طبيعية عظيمة الإنساع تمتد تحت سطح الأرض داخل المصخور الجيرية العظيمة السمك . وقد تمتد همه الكهوف في جوف الصخور الجيرية هل شكل فجوات أو فتحات عظمى ذات امتداد أقفي أو رأسي . وتختلف الكهوف فيما بينها من حيث أعماقها بالنسبة لسطح الأرض . فيعضها يتكون على أعماق قريبة من سطح الأرض كما قد يتألف البعض منها من حجرة واحدة أو حجرات معددات ، كما قد يتألف البعض منها الآخر على أعماق بعيدة تعيز بعظم السامها وطو بينما يتركب بعضها الآخر من حجراة واحدة أو حجرات معددات ، أسقنها . وكثيراً ما مجري بعض المجاري النهرية الجوفية فوق أرضيسة المشاهل التي تحدد المظهسر الجيومورفولوجي الهام الكهوف المجاري الجوفية ومدى كتافتها ومنى كتافتها . وكشرة الإنجاجي الشهوق ومدى كتافتها في صحور الإقليم .

وتساعد كل من فتحات الشقوق والصدوع والمفاصل والفواتو الحدود الفاصلة بين الطبقات على تيسير فعل التجوية الكيميائية وتحلل معادن الصخر على طول هذه المناطق الضعية جيولوجياً . كما تسهم الفتحات الواسعـــة للشقوق على سرعة تسرب المياه وتغلغلها في جوف الصخور . أما إذا تسربت الميساه في صخور عظيمة المسام ، خالية من الشقـــوق ، فتتحرك المياه في كل أجزاء كتلة الصخر دون أن تتجمع أو تدكر على طول أسطح الصدوع أو المفاصل ، ومن ثم يقل فعل التجوية الكيميائية وتآكل أجزاء الصخر .

ومن الحتائق العامة المعروفة كللك أن وجود ثاني أكسيد الكربون في المياه سواء أكان مكتسباً من الجو أو من التربة ، يساعد على تحلسل الطبقات الجيرية . وقد دلت الدراسات المختلفة أن كمية الأمطار الساقطة على مساحة قدرها فدان واحد من الصخور الجيرية في قدرها أن تلبي نحو ٢٥ قدماً مكداً أو أكثر من الصخور الجيرية في العام الواحد . أو يحمى آخر تتمرض الصخور الجيرية في المناطق الرطبة الغزيرة الأمطار لفمل التجوية الكيميائية السريعة .

وعلى الرغم من أن الأراضي الجيرية اللبنانية يوجد فيها العديد من الكهوف الجيرية مثل كهوف نبع المشترة في وعلم المغرة في كسروان ، ومشمش في جبل الزعرور بالمن ، وبلعة في جبل اللقلوق وفوار عين دارة بالقرب من مجلل ترشيش ، وفوار انطلياس بالمستن الكهوف الجيرية بعقلين في الهمخور الكريتاسية السينمونية . إلا أن أهم وأعظلم الكهوف الجيري في القسم الأدنى من نهر الكلب على مسافة ٢ كم إلى الشمال من بلدة بكنيا وعلى بعد حوالي ١٨ كم من بيروت . واكتشف دلما الكهف الكبير في عام ١٨٣٣ وتبين أنه يتكون من كهفين أو طابقين ، كهف علي ي وتتعسر علوي ، وتتعرب المنازة بما المنازة تبال الشمل من ويتون أنه يتكون من كهفين أو طابقين ، كهف الشغل بالمياه تماماً خلال فعسل الشاء تبها لارتفاع مستوى الماء الجوني خلال هلما الفصل ، وتقتصر زيارة الكهف في الشناء على الكهف جمينا في الصخور الجوراسية وللسياحة منذ عام ١٩٣٩ . ويتكون كهف جمينا في الصخور الجوراسية

الهظيمة السمك وهي مقطمة هنا بالشقوق الرأسية والعرضية . وقد لحصي الباحث نشأة هلما الكهف بطابقيه (١) ، ورجع بأنه تكون بقمل وانسياب المياه الجلوفية لنهر الكلب المجاور له ومياه الأمطار المتسربة في الصخصر وفويائها للصحور الجيرية وأن الكهف العلوي أقدم عمراً من الكهسف السفلي اللي تكون هو الآخر تنيجة لحلوث عمليات التحت الرأسسي عشرين ظاهرة جيومورفولوجية متنوعة داخل الكهف العلوي من مفارة جمينا ومعظم هلمه الأشكال المتنوعة تتعلق يتعدد أشكال الأهملة الجليرية المعاملة وتلك الهابطة . كما اهتم الباحث كالحل بدراسة جعدوان كهف مفارة جعينا ورواسب الترافرتين المتراكة فوق لرضيته . ويمكن القول أنه هذا الكهف العجيب يضم جميع الظاهرات الجيرية المعروفة التي تشاهد داخل أي من الكهوف الجيرية في العالم . (لوحة ٨٢)

بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الكارستية الجوفية الي تتمثل داخل كهف مفارة جميتا .

تمرضت مفارة جعينا وبمرائبا وقنوائبا للتمرية ، ليس ذلك فقسط بواسطة نملل معادن الصخر وإذابتها بواسطة المياه الجوفية ولكن كالمك بفعل أنواغ التمرية المختلفة الأخرى ، مثلها في هذه الحالة كمثل أي ظاهرة جيومور فولوجية فوق سطح الأرض . هذا بالإضافة إلى أن المجساري الجموفية تنقل ممها أثناء جريانها فوق سطح الإقليم الجميري أو أثناء تسربها في الشقوق كيات كبيرة من الطين والفرين Silt . ويمترج مع المياه

⁽¹⁾ Abou el - Enin, H. S., « Esseys on the géomorphology of the Lebenon », Belrut (1973) p. 261 - 271 ,



(لوحة ٨٢) بعض الظاهرات الكارستية وخاصة الاحمدة الصاهــــــــــــــــــة والاحمدة النازلة داخل الكهف الجيري العلوي في مفارة جمينا . (تصوير الباحث)

الجوفية كميات كبيرة من هذا الغرين الذي تفتته المياه مسن الفجسوات Sinks and Depressions وتحمسل المحابات الطبن الجديري إلى أرضية الكهف وتترسب في المقعرات السطحية الأرضية مغارة جهيتا .

ويتكون كل من الطين الرملي والجيري في مفارة جعيتا تبعاً لتعطل العلبقات السطحية من التربة الموضعية للإقليم Reactual Sol . وتتميز رواسب الدربة الرملية الموضعية فوق أرضية مغارة جعيتا بلولها البرتمالي أو الأحمر . ويكاد لا يخلو أي كهف من الكهوف الجيرية في العالم من المده التربة الرملية الجيرية ، ولكن يختلف سمك هذه التربة من مكان إلى آخر حتى ولو في نفس أجزاء أرضية الكهف الواحد . وتتلخص أهسم الظاهرات الجيومورفولوجية الجوفية التي تتمثل داخل مغارة جعيتا الجيرية فيما يلي :

أ ... رواسب الغرين الجيري Cave Slit

يمد الغرين الجدي في الكهوف من أهم مصادر رواسب النترات Nitrato Deposits . وتوجد نترات الكالسيوم والصوديـــوم في حكر تنتشر في أرضية الكهوف الجيرية وتعرف باسم Peter Dirt .

وقد شاهد الباحث رواسب الفرين الجيري في المغارة العلما من مغارقي جميتا ، وأوضح بأن هده الرواسب تقلتها المياه الجوفية معها وتركتها فوق أرضية المغارة بمد أن تسربت الميام الجوفية داخل الكوينات الصخرية ومن مجارج المغارة . وتتشكل روأسب الغرين الجيري بألوان متعددة بحسب نوع المواد المعدنية التي تتكون فيها يفعل التجوية الكيميائية .

ب ... عمرات الكهوف في مظارة جميتا Cave Paseage ways

تبعاً للملاقة بين امتداد بمرات الكهوف بالنسبة لاتجاه كل من الشقوق والفوالق وميل الطبقات يمكن أن تقسم هلمه المسرات عامة إلى مجموعتين رئيسيتين هما : (أ) المرات التي تتبع الشقوق . Joints .

. ب) الممرات التي تتبع الأسطح أو الحدود الفاصلة بين الطبقات. Bedding plenes

وتتميز ممرات المجموعة الأولى بكونها مرتفعة وضيقة High and منخفضة نسيبً Narrow بينما تتميز ممرات المجموعة الثانية بكونها منخفضة نسيبًا وأعظم الساعً Law and Wide وعلى أي حال فبعد أن يتكون كل من مدن المخرات تساهم عوامل التعرية المختلفة في تشكيل مظهرهما الجيومور فولوبي العام . ويعد مدخل مظارة جميتا مدخلاً صناعيًا إلا أنه قد تم حفره على طول الممرات القديمة الأصلية للمفارة والتي كان بعضها يقع مع اتجاه الشقوق الرأسية وبعضها الآخر يتجه أفقياً مع أنجاه السطح الطبقات .

ج ـــ الأعملة الصاعنة والأعملة النازلة في مغارة جمينا Stalagmites and Stalactites

صندما تتسرب المياه المشبمة بالجير من أسقف الكهوف تفقد عادة أثناء تسربها جزءً كبيرًا من غاز ثاني أكسيد الكربون ، ويتبقى تبمًا للملك كربونات المجير على هيئة بلورات ، تترايد حجمًا بالتلريج إلى أن تكون عموداً رفيعاً يمتد من أهلى إلى أسفل أر بمعى آخر يشير طرفه إلىأرضية الكهف وهو اللي يعرف باسم العمود النازل (ستالاكتيت Stalactite) . وتبعً لسقوط المياه المشبعة بالجير فوق أرضية الكهف ثم تتبخر المياه ، تتجمع كربونات الكالسيوم على شكل أعمدة جيرية تغرس قاعدتها في أرضية الكهف بينما يشير طرفها العلوي صوب أسقف الكهف وهذه هي أرضية الكهف وهذه هي Stalagmites) .

وفي بعض الأحيان يتقابل العمود الصاعد مع العمود النازل ، ويكونان عموداً واحداً هو العمود الجبري Travertine Piller . وهنساك مجموعة أخرى من الأعمدة الجبرية تتبعه في نموها اتجاها أفقياً أو ماثلاً وبطلق طبيها اسسم الأعمدة المائلة ، (هيلستايت Helicties) . وتتمثل جميع أنواع كل من الأعمدة الصاعدة والنازلة والماثلة في فترات نموها المختلفة بمغارة جميتاً . وقد سبق أن درس الباحث هذه الأشكال في لبنان دراسة جيومور فولوجية تفصيلية (١) عام ١٩٧٣ .

د ــ المياه الجيرية في مغارة جعيت ا Travertine

من الرواسب الهامة في أرضية مفارة جمينا رواسب المياه الجيريسة الممروقة باسم Onyx ، والاسم العلمي الصحيح والرافرتين Travertine ». وهي تتألف من مياه مشبعة بالإرسابات والتكوينات الجيرية ، وتشغل أجزاء واسعة من أرضية المفارة . وتختلف المياه الجيرية حسب التكوينات والشوائب المختلفة بها . فإذا زادت نسبة أكسيد الحديد بالمياه ، فيبدو لون الإرسابات الجيرية حمراء أو صفراء اللون . أما إذا ارتفمت نسبة ثاني أكسيد المنجنيز في هذه الرواسب ، فتتميز الأخيرة باللون الأسود الغامة .

ويعتبر الجيس والسلفات من الرواسب الأكثر شيوماً عن الرواسب الأخرى التي تلتصق بجدران كهف مفارة جمينا وحوائطه. وتبدو إرسابات الجيس في معظم الأحيان بأشكال هندسية رائمة ، يختلف طولها من بضيمة ستنيمترات إلى نحو نصف متر . أما سلفات المنجنيز فهسام

⁽١) راجع الرجع السابق (ابو المينين ١٩٧٢) ص ٢٦٢ -- ٢٦٨

تتكون في بعض أجزاء من حوائط كهف جمينًا على شكل حبيبات بلورية دقيقة تلتصق بالحوائط والجلوان .

وقد اوضح البحث الحقلي بأن مفارة جمينا تتميل بسطح الأرض عن طريق الممرات التي تتبع اتجاه الشقوق الرأسية في الصخور و كالمك تلك التي تسير مع اتجاه أسطح العابقات . وتشتهر مفارة جمينا في لبنان بعظم تكوين الأحمدة الجيرية الصاعدة والنازلة والكاملة ، هذا إلى جانسب لمياه الجيرية (الترافيرتين) والفرين الجيري التي تتشر فوق أراضها . وتتشكل جدران المفارة كلمك بألوان متعددة خلابة تبعًا المعمليات الكيميائية المختلفة التي يتعرض لها الصخر الجيري . وتتجمع المغام المفارة ومن ثم يرتفع منسوبها خلال فعسل الشتاء (الفصل المعار) ثم تنساب المياه على شكل مجاري نهرية جوفية تحترق الشقوق الصخرية وتحريح من المفارة السفلية إلى باطن الصخورالجيرية إلى أن تصب في المفارة خلال فصل الصيف ، ومن ثم تفع كل من المفارة العلويسة في المفارة خلال فصل الصيف ، ومن ثم تفع كل من المفارة العلويسة في المفارة خلال فصل الصيف ، ومن ثم تفع كل من المفارة العلويسة والسفلية أبوابها السياح والوافدين لهما خلال ذلك الفصل .

الفصيلالسادش

جيومو رفولوجية مرتفعات لينان الشرقية

تمتد سلسلة مرتفعات لبنان الشرقية على طول محور الثنية الصخوية الشرقية المحدبة العظمى التي انتابت التكوينات الجيولوجية لأرض لبنان وتأثرت كذلك بأسطح الكسارات (صدوع) عظمى تمتد عامة مسن الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي . وأهمها خطوط الإلكسارات التي تميز الحافات البلية للجانب الشرقي من مرتفعات جبل الشيخ منصور ومنطقة منخفض الزبداني على الحدود السورية اللبنانية . وتمتد السلسلة الجلية الشرقية موازية لنفس اتجاه السلسلة الجليلة الفربية وظك في اتجاه عام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ويرتبط اتجاههما كما مسئ المذكر مع الإنجاه العام لمحاور الثنيات الصخرية المقمرة والمحدبة العظمى ومم أسطح الإنكسارات الرئيسية (١)

وتتألف تكوينات مرتفعات لبنان الشرقيسة من صخور جيريسة دولوميتية جوراسية تظهر في القسم الجنوبي منها (إلى الجنوب من طريق بيروت حدشق الدولى) وبوجه محاص في سلسلة مرتفعات حرمون ،

 ⁽۱) راجع الفصل الخاص بالحركات التكتونية ونظام بنية الطبقات الصخرية في لبنان ص ١٤١ الى ص ١٦٦ في هذا الكتاب

أما معظم تكوينات القسم الشمالي من هذه السلسلة الجبلية فتتألف أساساً من صبخور الكريتاسي الأوسط الجايرية ﴿ فَارَةَ السينمونيسانُ وفسترة التورنيان ﴾ .

ويعد التمسم الأوسط من مرتفعات لبنان الشرقية إلى الجنوب من جبل الشيخ منصور وفيما بين بلدة دماس السورية في الشرق ، وبلدة عيتــــا المنطقة تختفي بالتدريج التكوينات الجيرية الجوراسية الوسطى والعليا التي تكوَّن مرتفعات جبل حرمون (الشيخ) في الجنوب ، ولا تظهر هنا إلا على شكل سلسلة جبلية محدودة الإتساع وتعرضت بشدة لفعل الإنكسارات العنيفة واصبحت تتألف من سلسلتين جيليتين إنكساريتين هما سلسلة جبل الشيخ منصور الواقعة جنوب وغرب بلدة الزبداني في سوريا ، وسلسلة جيل سرغايا إلى الشرق من بلدة سرغايا في سوريـــا . وتحاط هاتــــان الساسلتان بتكوينات واسعة من الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونيسة الَّى تَكُوَّن بدورها القسم الأعظم من تكوينات مرتفعات لبنان الشرقية في قسمها الشمالي , وقد ساعدت هذه الإنكسارات على تكوين منخفض طولي يمتد بين سلسلتي مرتفعات سرغايا شرقاً ومرتذعات جبل الشيخ منصور غرباً ، ويعرف هذا السهل العاولي الضيق باسم سهل الزبدائي اللمي عِري فيه أحالي نهر بردى (الذي يشبع من منطقة بلودان وبلدة زبدائي) ويمتد أسهل شمالاً" ويعرف باسم سهلُّ الرملة وينحصر السهل هنا بين ضهر الرهبان في الصخور الكريتاسية السينمونية في الغرب ومرتفعات سرغايا في الصخور الجوراسية في الشرق ، وتنغطي أرضية هذا السهل بتكوينات البودينج الخشنة الميو ــ بلايوسينية ويقع فيه بلدة سرغايا السورية .

وتمتد الإنكمارات العرضية فيما بين بلدتي الدماس في سوريا شرقاً وعيّا الفخار في لبنان غرباً ، وساهمت عوامل التعرية الشديدة في نحت هذه المناطق الجبلية وتكوين ثمر جبلي طبيعي (١) يكاد يفصل بين القسم الشمالي الكريتاسي، والقسم الجنوبي الجوراسي لسلسلة حبال لبنان الشرقية.

وفلاحظ أن المجاري العليا للأودية الجليلة تكاد تتخذ بجاريها عسلى استاح هله الإنكسارات العرضية ، وأهمها هنا مجرى وادي الحرير (") الليي ينبع من المتحدرات الغربية لسلسلة جبل الشيخ منصور الجورراسية ثم ينحدر الوادي غرباً من الأراضي اللبنانية عقرقاً التكوينات الجيرية والدولوميتية الكريتاسية السينمونية ويمر ببلدة المصنع (بالقرب من الحدود اللبنانية السورية على طريق بيروت دمشق الدولي) ويكون هذا الوادي شه الجالات مروحة فيضية إرسابية elluvial fan بالقرب من بلسنة مجدل عنجر إلى الغرب من بلسنة عنجر إلى الغرب من بلدة المصنع .

وإلى الشرق من وادي الحرير يمتد وادي القرن الذي يقطع مجراه المسخور الجيرية الدولومينية الجوراسية وينحدر إلى الجنوب من بلدة دماس وبلتتي بوادي و سهل الصحراء ، وبأعالي نهر بردى وبتجه هذا النهر الأخير شرقاً ، وتقع عليه مدينة دمشق . ونلاحظ أن طريق بيروت دمشق الدولي يقطع منطقة الممر الجبلي الطبيعي فيما بين بلدتي المصنع في الفرس والدماس في سوريا في الشرق على طول مجرى وادي القرن الإنكساريين . وعلى ذلك ساعدت الإنكسارات في القسرة على تقسيم هذه السلسلسة في القسمة من القسمة على القسمة على السلسلسة الأقسط من مرتفعات لبنان الشرقية على تقسيم هذه السلسلسة

 ⁽١) يشبه هذا المو العبلي الطبيعي في مرتفعات لبنان الشرقية ، ذلك المو الجبلي الطبيعي الآخر في مرتفعات لبنان الغربية والذي يقصل بين جبل الكنيسة وصنين شمالا وجبل الباروك جنوبا

 ⁽۱) سمى هذا الوادي باسم وادي الحرير ، ذلك لاته كان يعتبر معرا
 جبليا طبيعيا تمو عبره تجارة الحرير بين دمشق وبيروت منذ القدم .

الجبلية إلى قسمين هما سلسلة جبل الشيخ (حرمون) في الجنوب والتي تتألف أساساً من الصخور الجوراسية الوسطى والعليا ، والسلسلة الجبلية الشمالية في الشمال والتي تتألف أساساً من الصخور الكريتاسية السينمونية ويتلخص المظهر المورفولوجي العام لهاتين السلسلتين فيما يلى : —

(أً) سلسلة جبل الشبخ (حومون) :

تتمشى الحدود اللبنانية الجنوبية الشرقية مع سلسلة جبل الشيخ وبمناطق خط تقسيم المياه الرئيسي لهذه السلسلة الجبلية . فتمتد الحدود السياسية في اتجاه عرضي مع الأطراف الشمالية لجبل الشيخ فيما بين شرق بلدة عيتا الفخار في الفرب حتى جبل مازار في الشرق (إلى الجنوب مباشرة من طريق بيروت ـــ دمشق الدولي في وادي الحرير ووادي القرن) ثم تتبع الحدود السياسية خط تقسيم المياه الرئيسي لجبل الشيخ التي تصل أعسلى ذراه في قمة جبل الشيخ (٢٨١٤ متر) وتفصل منطقة الحدود السياسية ــ وهي منطقة خط تقسيم المياه الرئيسي ــ بين الأودية شبه الجافة الى تنحدر شرقاً فوق المنحدرات الشرقية لحبل الشيخ في سوريا وتتجمسم معظم هذه المسيلات المائية الجباية في أعالي نهز الأعوج وبين الأوديسة الجبلية التي تنحس غربًا فوق المنحسرات الغربية الجبل الشيخ في لبنان . وتعد معظم هذه الأودية الأخيرة روافد عليا لنهر الحاصبائي (الذي ينبع مسن منطقة عيتا الفخار) وتلتقي هذه الروافد مع نهر الحاصباني في شكل زوايا شبه قائمة (تصريف نهري متشابك) . وأهم هذه الأودية من الشمال إلى الجنوب ، وادي ينطأ الذي يصب في نهر الحاصباني شرق بلدة رافيد ووادي كفركوق الذي يُصب في نهر الحاصباني إلى الشمال من بلدة كوكبا ووادي عيحا (شرق راشيا) ويصب في النهر الرئيسي عند بلدة العقبة ووادي مرج الغار الذي يصب في نهر الحاصبانيإلى الغرب من بلدة بيت لهيا ويعرف هذا النهر في قسمه الأدنى هنا باسم وادي الديل . ويعد هذا الوادي الذي ينبع من قمة جبل الشيخ والمتحدرات الغربية لهذا الجبل أكبر الأحواض النهرية في هذا القسم . وإلى الجنوب من حاصبيا يمتد وادي شبما الذي ينبع من نبع الجوز ونبع المفارة عند بلدة شبما ويعرف هنا باسم وادي عيون جنيم الذي يتبع خط انكسار شبما ثم يمتد النهر في اتجاه عرضي من الشرق إلى الغرب ليلتقي مع نهر الحاصباني في زاوية شبسه تائمة شمال بلدة إبل السقي . (شكل 23)

ويتألف جبل الشيخ من الصخور الجوراسية الوسطى (باجوسيسان وباثونيان) والعليا (كالوفيان وأكسفورديان ، وليثنانيان وكيمردجيان وبورتولانديان) وجميع هلمه التكوينات (راجع دراســـة التركيسب الجيولوجي، الفصل الأول في هذا الكتاب وانظر(شكل ٧) تتألف أساساً من الصخور الدولوميتية السوداء اللون والحجر الجيري الصلب ، والصحور البيرية الحبيبات . ولا تتناخل الطفوح البازلتية الكريتاسية السفلي في هذه التكوينات الجوراسية إلا في مناطق محلودة جسداً خاصة في الأطراف الشمالية الشرقية لحلا الجبل فيما بين مزرعة دير العشائر في الشرق وبلدة الحلوة في الغرب .

وتأثرت تكوينات جبل الشيخ بحركات الرفع العظمى الميوسينية التي أدت إلى تكوين الثنية المحدبة العظمى بلبل الشيخ غير المتساوية الجانبين ويمتد محور هذه الثنية المحدبة في انجاه عام من الشمال الشرقي من منطقة الزبداني وجبل الشيخ منصور (في سوريا) حتى منطقة شبعا وشرق الخيام في الجنوب الغربي في لبنان. وتكاد تمتد اسطح الإنكسارات الرئيسية مع انجاه هذا المحور الإلتواقي من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ويمكن أن نميز مجموعين من الإنكسارات هما:



(شكل }}) مور فولوجية جبل الشيخ ، بحسب دراسات د. حسن أبر العينين .

أ عبروعة الإنكسارات شبه المتصلة بعضها بالبعض الآخر وتمتد من منطقة عيتا الفخار في الشمال الشرقي وتمر بمناطق كوكبا ودنيبة وبيت نوفل رتقع هذه المناطق إلى الشرق من الثنية المحدية للجبل العربي والثنية المحدية لجبل بير الضهر .) ويظهر امتداد هذا الإنكسار حتى بلدة حاصبيا في الجنوب الغربي .

ب عموعة الإنكسارات المتصلة بعضهابالبعض الآخروتعرف باسم عموعة إنكسارات شبعا وتشكل المنحدرات الغربية لجيل الشيخ (حرمون) وتمتد هذه الإنكسارات من بلدة ٤ بكا ٤ عند أعالي نهر الحاصبائي ، وتمر الإنكسارات بغرب بلدة كفركوق وضهر الأحمر وراشيا وتمتد نحو الحنوب الغربي وتقطع الصخور الجوراسية عند بلدة شبعا ، وساعدت بدورها على ظهور الينابيع القوية هنا مثل نبع الجوز شمال بلدة شبعا ونبع المفارة الى الحنوب منها (١) .

إلى جانب هذه المحاور الإلتوائية واسطح الإنكسارات الرئيسيسة يتأثر جبل الشيخ بالتواءات وانكسارات أخرى ثانوية كثيراً ما تمتد في اتجاه عمودي على المحاور الإلتوائية واسطح الإنكسارات الرئيسية السابقة الذكر . ومن أمثلة هذه المجموعة الأخيرة الثنية الصخرية المقمرة عند بلدة كفركوق (شمال شرق راشيا) وانكسارات منطقة ينطا (جنوب شمق عبتا الفخار) .

وإلى الشمال الشرقي من بلدة راشيا فيما بين بلدة كفركوق في الشمال وبلدة عيحا في الجنوب شاهد الباحث في الحقل نماذج جيدة من الأحواض الجبلية intermountain basina . وتقع هذه الأحواض فوق

⁽¹⁾ Vaumas, E. de, « Le Liban », 3 Textes, Paris (1954) p. 90.

الصخور الجوراسية العليا وتحاط بحافات جيرية ودولوميتية جوراسية تمرف باسم جبال المزراب والصفحة في الشرق وجبل الشيخ فرج في الشمال وجبل ضهر الأحمر في الغرب (لوحة ٨٣) .



(لوحة ٨٣) نموذج للاحواض الجبلية فوق التكوينات الجوراسية العليا فيما بين بلدتي كفركوق شمالا وعيحا جنوبا (شمال شرق راشيا) . (تصوير الباحث)

وخلال فصل الشتاء وعند بداية الربيع (بعد ذوبان الثلج الذي بتراكم فوق القمم الجبلية) يرتفع منسوب الماء الجوفي وتتغطى أرضية الأحواض الجبلية بمساحات من البحيرات الضحلة أما في منتصف فصل الصيف ، تجف مياه هذه البحيرات تماماً وتستغل أرضيـــة الأحواض الجبلية في الانتاج الزراعي .

وقد شاهد الباحث في الحقل الحافات الجبرية الجوراسية على شكل حوائط جبلية عالية شديدة التضرس مكونة جوانب وادى شبعا إلى الغرب من بلدة شبعا ، والجوانب الحائطية لوادي كفركوق إلى الغرب مزر بلدة كفركوق . وعلى أي حال فإن الحوانق النهرية في جبل الشيخ أقل قوة وحجماً من تلك التي تنمو في التكوينات الجوراسية لسلسلة جبال لبنــان | الغربية . و قد يعزى هذا إلى اختلاف المستوى العام اللَّذي تنحت إليه المجاري النهرية رأسياً . فأنهار جبل الشيخ عبارة عن أودية شبه جافة معلقة تمشــل روافد لنهر الحاصباني الذي يصب داخلياً في بحيرة الحولة ، في حين أن إنهار مرتفعات لبنان الغربية تصب في البحر ويتأثر مقدار نحتها الرأسي بمستوى سطح البحر . وأهم ما يميز أقدام المنحدرات الغربية لجبل الشيخ هو شكلها السلمي المدرج خاصة فيمـــا بين عيتا الفخار في الشمال حيى بلدة حاصبيا في الجنوب ، ويعزى ذلك إلى ظهور التكوينات الجيريـــة الدولوميتية الجوراسية والرملية الصلصالية الكريتاسية السفلي (الحجر الرملي وأبتيان) والتكوينات الجيرية الكريتاسية السينمونية كلها متجاورة بعضها إلى جانب البعض الآخر على شكل أشرطة صخرية طولية تمتد على طول منطقة أقدام المتحدرات الغربية لجبل الشيخ . وقد ساعد التركيب الليثولوجي المتنوع لهذا الشريط الطولي الصخرى على تنوع الثربة وتكوين النربات المختلطة بخلاف التكوينات الدولوميتية الجوراسية التي تقع إلى الشرق من هذا النطاق والتي لا تحمل فوقها تربات سميكة ويندر أن يتمثل فوقها غطاءات بناتية كثيفة . ولا يتحمل هذه الظروف المناخية القاسية وتلك التربة الجيرية الفقيرة فوق منحدرات أعالي جبل الشيخ سوى بعض

أشجار العرعر والبلوط . (راجع لموحات ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨) .

هذا وتبدو الحافة الانكسارية شمال بلدة شبعا مباشرة (تقع أعاليها على منسوب ١٧٩٠ متر) على شكل حاقط صخري من الصخور الدولومينية المحوراسية تأثرت بشدة بغمل الانكسار السطحي في هذه المنطقة ، وتكونت حافة صدعية Fault scarp ذات أسطح مصقولة polished surfaces ذات أسطح مصقولة وقد أثر هذا الانكسار كلك على انجاء أعالي تهر شبعا الذي يجري من الشمال إلى الجنوب بجاوراً للحافة الصدعية ويعمق منطقة أقدام هذه الحافة على طول منطقة معلم الانكسار (الصدع) . وإلى الجنوب من شبعا ينشي جرى النهر على شكل زاوية قائمة ويتجه نحو الغرب . وقد تأثرت الصخور الحراسية الجبرية في هذه الحافة بعمليات التجوية العلميعية كلك (تتابع التجود والدوبان froezing and thawing) التي أدت إلى تفتيت الصخور الجبرية وتساقط الصخور وزحف المواد من أعالي المنحدرات إلى ما تحت أقدامها .

وقد أخار بعض الكتاب إلى إمكانية تعرض مرتفعات جبل الشيخ (حرمون) لفعل التعرية الجليدية fercaion glacialre (خسلال الفترة الجليدية الأخيرة ... الفيرم) وكذلك لفعل التعرية شبه الجليديسة perglaciaire خلال الفترات الباردة عند نهاية عصر البلايوستوسين وقد حاول قيصر 1965 kalser, k. 1965 إيضاح إمكانية حدوث هسله العمليات في مرتفعات لبنان الشرقية وأكد حدوثها في مرتفعات شرق البحر المتوسط العظيمة الإرتفاع في سوريا وكذلك في أرمينيا وجنوب تركيا .

Kaiser, K., « Extension des phenoméne de « glaciation », et periglaciaire ... », Report of the VI Inter. Congress on Quaternary lodz, Vol. III (1966), 127 - 148 ,

أما مساريلي Meseeril, 1968 (۱۱) ، فقد عرض لمشكلة إمكانية حدوث التعرية الجليدية Perceion glaciaire أني أعلى مرتفعات حرمون . وإذا كان دي فوما (۱۲) E. de Vaumes, 1964 (۱۲) لا يؤكد حدوث المصر الجليدي في مرتفعات لبتان الفرية فإنه لا ينفي تعرض هذه المرتفعات لفعل التعريه شبه الجليدية خلال عصر البلايوستوسين (۱۲) . وأشار إلى هسله الحقيقة كالملك الأستاذ و برنارد جاز و عندما شاهد وصور مدرجات رواسب السوليفلاكشن فوق منحدرات جبل الكنيسة (۱۱) .

وقد أغفل الجيومورفولوجيون الفرنسيون في لبنان معالجة مثل هله الموضوعات عند دراستهم لجيومورفولوجية الأراضي اللبنانيسة معالجة علمية حقلية . وإلى جانب دراسات الباحث (د. أبو العينين) عن مدى تعرض مرتفعات لبنان الفربية للتعرية شبه الجيدية واسبالسوليفلاكشن البلايوستوسين. فقد شاهد الباحث كللك نماذج محتلفة لرو اسبالسوليفلاكشن الجليدية شبعا والمنحدرات الغربية لجبل الشيخ إلى شرق عين قنية وشرق بلدة خلوات . (شرق حاصبيا) ، إلا أن رواسب السوليفلاكشن (الربة بلدة خلوات . (شرق حاصبيا) ، إلا أن رواسب السوليفلاكشن (الربة الراضة المشيعة بالمياه القديمة العمر) فوق منحدرات جبل الشيخ أقل سمكا

Messerii, « Le probleme de l'erosion glacier dans le Liben et l,Hermon », Zeitschrift für Géomorph, T. 10 (1966), 37 - 69.

⁽²⁾ Vaumas, E. de, « Le Liben », 3 Textes, Paris (1954) .

⁽³⁾ Vaumas, E. de, « Sur la morphogénése des versents periglaciare », Compte revdu Ac. des Soi., t. 256 (1963) p. 3329 -3332 .

⁽⁴⁾ Géze, B., « Carte de reconnaissance des sois du Liban au 1/200,000e ». Beyrouth (1958) PL. XX et p. 26.

وتبدو هنا على شكل فرشات متقطعة ويتباطد بعضها عن البعض الآخر بخلاف تلك التي تتمثل فوق منحلوات جبال لبنان الفربية الأكثر سمكاً وتنوعاً والتي تبدو شبه متصلة في مناطق واسعة المساحة . وعلى الرغم من ذلك تكونت منطقة محدودة المساحة من الانزلاقات الأرضية القديمة العمر ancient landsiides حدثت في التكوينات الكريتاسية السينمونية وتشاهد على الجوانب الشرقية لقمة جبل الشيخ في الأراضي السورية إلى الغرب من بلدة المرقة السورية . (١)

أما منعلقة خط تقسيم المياه الرئيسي في أعالي جبل الشيخ فتبدو على شكل سهول جبلية متسعة الإمتداد نسبياً وشبه مستوية السطح ، ويتراوح منسوبها من ١٧٧٠ متر في الحنوب (شمال بلدة شبعاً) ثما يدل على أنها قد تكون سهسول كانية قديمة ancient peneplains ولكن لم يتناول الباحمون الدراسة الجيومورفولوجية لمثل هذه السهول الجبلية العليا في مرتفعات لبنان الشرقية ومن ثم لا تزال نشأة هذه السهول وطرق تكوينها وعمرها النسبي غير معروف بعد .

وفوق أجزاء متفرقة من أعالي جبل الشيخ (خاصة في حوض وادي مرج الفار شرق بيت لهيا) تشاهد الأسطح الجيرية الوعرة ، وبعض الحفر الكارستية الفائرة وبالوعات الإذابة مما يدل على أن هذا السهل التحاني العلوي القديم تعرض للتعرية الكارستية خلال مراحل نمسوه الجيومورفولوجي . ولكن يلاحظ أن التعرية الكارستية هنا أقل أثراً وأن الفاهر ت الكارستية تعد هنا كلك محدودة بالنسبة لما يتمثل في التكوينات الجوراسية والكريتاسية السينمونية بمرتفعات لبنان الغربية .

 ⁽۱) يمكن مشاهدة هذه الانولاقات الارضية في الحقل من الاراضي
 اللبنائية الواقعة شرق بلدة شبيعا .

(ب) القسم الشمالي من سلسلة جبال لبنان الشرقية :

يضم هذا النطاق من السلسلة الجبلية التي تقع إلى الشمال من جبل حرمون وبمعنى آخر إلى الشمال من طويق ببروت - دمشق الدولي حتى الحدود الشمالية الشرقية اللبتانية . وتتألف هذه السلسلة الجبليسة من تكوينات دولوميتية وجبرية جوراسية تكون سلسلة بببل الشيخ منصور في الغرب ، وسلسلة مرتفعات سرغايا في الشرق والتي يفصل ببنهمسا وادي سرغايا ووادي سهل الرملة وسهل الربداني في سوريا وتشكلت هذه المنطقة الاخبرة كما سبقت الإشارة من قبل بفعل الإنكسارات العنبفة أما بقية تكوينات القسم الشمالي من مرتفعات لبنان الشرقية قتتألف أساساً من الصخور الجبرية الكريتاسية السينمونية .

وتقع الحدود الشمالية الشرقية اللبنانية إلى الغرب من جبل الشيخ منصور في سوريا وتمتد شمالاً إلى الشرق من بلدة المصنع وتفسسم في الأراضي اللبنانية جيال الشرقي (١٤٠٠ متر) والرواس (١٧٠٠ متر) والشوان (١٤٠٠ متر) والتقا متر) والرواس (١٤٠٠ متر) أو المتح بنوب بلدة يمفوظ ثم تتبعه الحدود السياسية شرقاً وتضم منطقي رأس المرجوحة ، ورام المكبش ويعدها تتبعه الحدود السياسية الشمالية الشرقية اللبنانية على الشرقية اللبنانية على الشرقية اللبنانية على الشرقية اللبنانية المن المرجوعة ، و ومنا تفصل هذه الحدود السياسية بين أعلى الأودية الجبلية التي تتمدر شرقاً صوب الأراضي السورية وتلك الأودية الجبلية الخانقية المصيرة التي تتمدر غرباً فوق المنحدرات الغربية لحده السلملة الجبلية وتتبعه صوب أرضية سهل البقاع . ومن أهم هذه الأودية من الشمال إلى الجدوب وادي الخونطة وهو أكبر الأحواض النهرية في هذا القسم وتتبع بعض روافده العليا التي تعرف باسم وادي الأتنين من مرتفعات

بركة الفوختة (٢٣٣٧ م) في لبنان وطلعة موسى (٢٩٦٦ م) في سوريا وينحدر الوادي الجبلي من الجنوب إلى الشمال حتى منطقة مرتفعـــات ضهور الخنزير ، ويستةبل هنا بعض الروافد الجبلية وأهمها وادي الهورطة ثم ينثني النهر نحو الغرب ويمر عبر بلدة رأس بعلبك وتنساب مياهـــه ورواسيه الفيضية فوق أرضية سهل البقاع .

وإلى الجنوب من هذا الوادي السابق يقع وادي الفاكهة اللي يمتد
عند بلدة الفاكهة ، ووادي البورا ، ووادي مارحبود (جنوب بلسدة
يونين) وكل هذه الأودية تقع منابعها العليا على منحدرات مرتفعسات
بركة الفوخة وأرض الحمرا ، وتنساب غرباً نحو أرضية سهل البقاع
مرتفعات لبنان الشرقية إلى الجنوب من مدينة بعلبك وادي شميس أبو
الجبل الذي يصب عند بلدة العابية ، ووادي سباط الذي يصب فيما بن
بلدتي بريتال وحورتعلا ، ووادي يمفوفا الذي يقطع بجراه حبر مفهلة بنا
الجبل الذي يعب المحدد على وجود نمر جبلي بين بلدة رياق في سهل
البقاع ويمفوفا في الشرق ومنها إلى بلدة مرغابا في الأراضي السورية .
وادي العبورة الذي يصب عند بلدة رياق ويقطع الجوانب الشرقيسة
للحاجز الجبل الكريتاسي السينموفي الذي يعرف باسم جبل الرواس وجبل
الشوان ، ويطلق على القسم الأعلى من الوادي هنا اسم وادي دليل البركة .
الشوان ، ويطلق على القسم الأعلى من الوادي هنا اسم وادي دليل البركة .

هذا وقد ساهمت الإنكسارات العرضية على تكوين ممرات جبلية طبيعية ساعدت على شق الطرق البرية الجبلية فيها وأهمها ممر واهي الحرير ووادي القرنة فيما بين بلدة المصنع اللبنائية في الغرب وبلدة هرساس السورية في الشرق والذي ساعد على شق طريق بيروت ــ دمشق الدولي عبر هذا الممر الطبيعي ، كذلك الممر الجبلي الذي يربط بلدة سرغايسا السورية في الشرق ببلدة رياق اللبنانية في سهل البقاع في الغرب . ويلاحظ أن ملما الممر الجبلي يقع في منطقة ضعف جيولوجية ساعدت بر يحفوفا على حفر عجراه الجبلي بين جبلين مرتفعين هما مرتفعات النبي شيت في الشمال ومرتفعات دير الرهبان وجبل التلة (على منسوب ١٧٠٠ متر) في الجنوب ثم يمتد الممر الجبلي غرباً (من جنوب بلدة شيت) حتى بلدة رياق الواقمة سرق زحلة . وإلى الشمال من هذا الممر الجبلي الأخير يمتد ممر جبلي طبيعي آخر عبر جبل الدورة ويصل بين بلدق النبي حام غرباً ، وحرمانة في الأراضي السورية شرقاً . وفيما عدا هذه الممرات الجبلية الطبيعية الضيقة الورضي السورية شرقاً . وفيما عدا هذه الممرات الجبلية الطبيعية الضيقة الورضي مسلسلة جبال لبنان الشرقية إلى الشمال من جبل حرمون على شكل سلسلة جبلية شديدة التضرس عظيمة الإرتفاع والإتساع ويزداد التساعها في القسم الأوسط منها خاصة في منطقة أرض الحسّرة .

ويتألف القسم الشمالي من سلسلة جبال لبنان الشرقية مسن حسدة مرتفعات جبلية تشمل من الجنوب عند بلدة المصنم إلى الشمال شسرق بلدة القاع ، جبل الشرقي (١٤٠٠ م) و بجبل الرواس (١٧٠٠ م) و رجبل نحلة (١٧٠٠ م) و الرض الحمرة (١٧٠٠ م) و بركة الفوخسة أما حل المعنات لبنان الشرقية ، أما على الجانب السوري لحله المرتفعات فتتمثل أعلى القمم الجليلة في جبل صيت الشمة (١٣٠٧ م) . و يقع إلى شمال شرق مصيف بلسودان ، و وجبل طلعة موسى (٢٣٠٢ م) الواقع على الحلود البنانية السوريسة بأعلى وادى الأتنين بأرض بركة الفوخية .

وعلى خلاف سلسلة جبال لبنان الغربية يندر وجود الفطاءات النبائية الفنية فوق مرتفعات لبنان الشرقية ، وقد يعزى ذلك إلى عظم مساميسة التكوينات الجيرية الكريتاسية السينمونية وندرة ظهور الطبقات الطينية الزملية المتداخلة بين التكوينات الجيرية ، وإلى شدة الإنحدار ومن ثم قلة سُمك التربة إن وجدت ، وكالمك إلى قلة كمية الأمطار الساقطة سنوياً فوق هذه المرتفعات (منطقة ظل المطر) بالنسبة المرتفعات لبنان الغربية ومع ذلك تعد هذه السلسلة الجلية منطقة منابع الروافد العليا لنهر بردى الذي ينبع من مرتفعات القسم الجنوبي في هذه السلسلة ، كما تنبع الروافد العليا لنهر العسال من مرتفعات أرض الحمر وجبل الدورة ورام الكبش .

هذا وقد سبت الإشارة إلى أن الدكتور عادل عبد السلام (١٠) قد درس (في رسالته للدكتوراه عام ١٩٦٦) المنحدرات العليا للقسم الشمالي من مرتفعات لبنان الشرقية والمنحدرات الشرقية للمرتفعات للطلة على الأراضي السورية . وقد شاهد هذا الباحث فوق المناطق التي يزيد منسوبها عسن ١٩٠٥ متر فوق مستوى سطح البحر في القسم الشمالي من مرتفعات لبنان الشرقية ، بجموعات متنوعة من الظاهرات الجيومورفولوجية شبه الجليدية الشأة نسبياً. Rezente Perigizzier Scheinungen خاصة ظاهرات المراصة على شكل خطوط متجاورة Stone rings والأحجار المسخرية المراصة على شكل خطوط متجاورة Stone stripes والحقول الصخرية الظاهرات تكونت فوق منحدرات وأعالي مرتفعات لبنان الشرقية كحت ظروف المناخ شبه الجليدين خلال عصر المبلايوستوسين .

واوضح دكتور عبد السلام بأن ظروف المناخ الحالي لا تكون مثل هذه الظاهرات شبه الجليدية اليوم . وميز هلما الباحث كلملك ظاهرات شبه رطيدية قديمـة العمر سماهـــا يظاهرات حفرية Foseile

Abdul Selem, A., « Morphologische studien in der Syrischen wüste und derm Anti - Liban », Im Selbstverleg das il Géographichen Institues der freien Univ. Berlin (1966).

Periglezialer scheinungen ، وهذه الأخيرة تتمثل فوق كل من المناسب العليا والأراضي الآقل ارتفاعاً حتى منسوب ٢٥٠ متر فسوق مستوى سطح البحر الحالي ، مما يدل على أن المناخ شبه الجليدي خللال فراته الأولى كان أكثر رطوبة وأشد برودة عنه في فتراته اللاحقة . ومن أهم المناطق الجليلية التي تتمثل عندها تلك الظاهرات شبه الجليديسة في مرتفعات لبنان الشرقية تشمل مناطق معلولا ، والنبق ، وزبيدي ، وأبو العال وحفير وأرض الخنزير وحاجان .

بعد هذا المرض العام للظاهرات الجيومورفولوجية في لبنان يمكن أن نخرج بالحقائق الآتية : —

١ _ إنه لا توجد دراسات جيومورفولوجية حقلية (فيما عدا دراسات الباحث) منشورة في مجلات علمية متخصصة باللغسة العربية عن الأراضي اللبنانية حتى اليوم.

٧ — اهتمت الدراسات الجيومورفولوجية الفرنسية والتي قام بها بعض الباحثين الفرنسين ومعهم بعض تلاملتهم من الباحثين اللبنانيين بدراسة جوانب عمدة من الدراسة الجيومورفولوجية ، كما اقتصرت دراسات كل هؤلاء على بقاع ممينة تركزت بوجه خاص في سهل البقاع والسهل المساحلي اللبنافي ، ومن ثم لم تتناول هذه الدراسات الكثير من الفاهرات الجيومورفولوجية المتنوعة في الأراضي اللبنائية والتي سبق أن أشار إليها المؤلف على صفحات هذا الكتاب .

٣ ــ إن ما قام به المؤلف الحالي من دراسات حقلية جيومورفولوجية (سبعة مقالات) نشرت باللغة الإنجليزية عن الأراضي اللبنائية ، إنما تعد أو ل دراسات جيومورفولوجية حقلية تفصيلية تكتب باللغة الإنجليزية عن لبنان وقسد نضمنت هذه الأبحاث السابقة الكثير من الحوائط الحقلية الجيومورفولوجية التي قام الباحث بإنشائها بنفسه في الحقل، واشتملت تلك الأبحاث على عديد من الصور الفوتوخرافية لظاهرات جيومورفولوجية تناو لها الباحث (د. أبو العيبين) بالدراسة التفصيلية لأول مرة في الأراضي اللبنانية . وحرض الباحث باستخدامه الأدلة الجيومورفولوجية آراءه التي قد تختلف من نتائج دراسات بعض الأبحاث الفرنسية السابقة في هذا المجال عما يوضح لقارىء بكل جلاء القيمة الكيفية لأبحاث الباحث الحقلية المبتكرة على الرخم من تعدد هذه الأبحاث وتنوعها . وإن الفرض الأساسي الذي يهدف إليه الباحث من إنجاز هذه الأبحاث وعمل هذا الكتاب ، هو توجيه اهتمام الدارسين إلى موضوعات جيومورفولوجية هامة لم تنل حقها في الدراسة الجيومورفولوجية هامة لم تنل حقها في الدراسة الجيومورفولوجية هامة لم تنل حقها في الدراسة الجيومورفولوجية الفرنسية للأراضي اللانانية (١) .

⁽¹⁾ a - Abou el - Enin, H.S., « Essays on the geomorphology of the Lebanon », Beirut Arab Univ., (1973) pp. 314.

b - Abou el - Enin. H.S., « Essais sur la geomorphologie du Liben » réponse au commentaire publié par le Dr. J. Besancon dans la Revue Hannon, vol. III - XII, 1973 - 1977) p. 198 - 201 Beirut Arab Univ. (1980) p. 1 - 27 .

البًابّالثالث

المناخ والموارد المائية والمظاعر البيوجغرافية في الأراضي اللبنانية

•

الفصل السابع : مناخ لبنان وأقاليمه المناخية .

الهصل الثامن : الموارد المائية والتصريف المائي في الأراضي اللبنانية .

ال**فصل التاسع :** التربة في الأراضي اللبنانية .

الفصل العاشر : الغابات والنباتات الطبيعية في الأراضي اللبنانية

الفصرلالسيابع

منساخ لبنسان وأقاليمه المناخية

على الرخم من أن أرض لبنان تقع في شرق البحر المتوسط ، أي في المواقع التي يقل فيهسا نسبياً تأثير الرياح العكسية الشترية الممطرة وفي المروض شبه المدارية فيما ببن دائرتي عرض ١٠ " ٣٣ ، ٣٣ ، ٣٥ ، ٤٣ شمالاً ، وبين خطي طول ، ٩٠٠ ، ٣٠ ، ٣٠ شرقاً ، ألا أن مناخ لبنان يعد مناخاً معتدلاً يختلف كثيراً عن الأقاليم المناخية التي تتمثل فوق المناطق الاعجودة للأراضي اللبنانية . وتتأثر الفاروف المناخية في لبنان بعدة عوامل جغرافية يمكن أن نلخصهافيما يلي : —

السلوقع : لما كانت الأراضي البنانية تقع على الجانب الشرقي للبحر من جهة وفي جنوب غرب القارة الأصيوية من جهة أخرى، فتتأسر الأراضي اللبنانية بالرياح العكسية الشتوية الممطرة وانخفاضاتها التي تصاحبها التي كثيراً ما تسقط أمطاراً غزيرة خلال فصل الشتاء. أما في فصل المصيف فيسود الجلفاف الأراضي اللبنانية تبعاً لتأثرها بالرياح التجاريسة الجلفة خلال خلك الفصل . كما تتأثر الأراضي اللبنانية بالكتل الهوائيسة السيبرية الباردة خلال فصل الشتاء ، وبالكنل الهوائية المعاروية الحارة وكلك برياح الحاسين المحلية خلال فصل الربيع .

٧ ــ التضاريس : على الرخم من أن مساحة الأراضي اللبنانية محدودة إلا

أن تنوع الأشكال التضاريسية يؤثر بشكل واضح في تنوع الفاروف والأقاليم المناخية من مكان إلى آخر بأرض لبنان . وتؤثر الأشكسال التضاريسية وطبيعة امتداد السلاسل الجبلية ، والسهول المنخفضة في اختلاف عصافص المناصر المناخية من مكان إلى آخر . فمن در اسه المتوسطات الشهوية لمربحات الحرارة (١) يتبين أن المدن الساحلية تميز بالمناخالبجري في حين أن المدن الداخلية والأخرى الجبلية تمد قارية المناخ ، أي بمعى احر ترتم درجة الحرارة خلال فصل الشتاء بالمدن الساحلية صنها بالنسبة للمدن الداخلية والجبلية ، ومن ثم يعظم المدى الحراري السنوي بل واليومي في المدن الداخلية والحبلية من لبنان عنها بالنسبة للمدن الساحلية .

وعلى سبيل المثال يبلغ متوسط درجات الحرارة في مدينة بيروت في شهر يناير (كانون الثاني) نحو ١،٤٥ م ، وفي يوليو (تحوز) نحسو ٢٥٨٨ م . ومن ثم قإن المدى الحراري السنوي يبلغ نحو ١٩٠٧ م ، وببلغ المتوسط السنوي لدرجة الحرارة نحو ١٩٠٠ م ، وبالنسبة لمدينة طرابلس يبلغ متوسط درجة حرارة شهر يناير (كانون الثاني) نحو ١٩٠٨ م وفي يوليو (تحوز) نحو ٢٠٩٠ م . وطل ذلك يبلغ المدى الحراري السنوي نحو ٨٠٨ م ، والمتوسط السنوي لدرجة الحرارة يبلغ نحو ١٩٩٠ م م . الحرارة تعلال فصل الشتاء ، وارتفاعها نسبياً خلال فصل الصيف ، ومن ثم يعظم المدى الحراري السنوي في هذه المناطق الداخلية إذا ما قورن بما ثم يعظم المدين الحراري السنوي في هذه المناطق الداخلية إذا ما قورن بما

⁽¹⁾ يحسب المتوسط السنوي هنا على اساس نصف حاصل جمع النهائين الصفرى والكبرى لعدة سنوات علما بان شبكة الارصاد الجوية في لبنان تتألف من ٨٨ محطة الرصد الجوي منها ٧ محطات تزيد قراماتها من ٣٠ سنة ٤ واهم هاده الحطات للرصد الجوي تتمثل في كسارة (بجوار زخي، وسطار بيروت ٤ والجامعة الامريكية ،

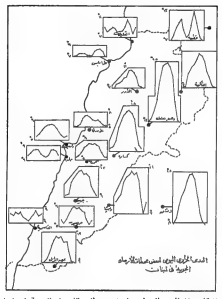
رَحْكَ) ومطائر برورك ؟ والجامعة الأمريكية . Atlas Climatique de Liban, Tome 1 (1987) p. 9 Min. de Travaux Publics et des Transports, Republique Libaneise .

يتمثل في المناطق الساحلية . فيبلغ متوسط هرجة الحرارة في ملينة مرجعيون في شهر يناير (كانون الخاني) نحو ه. (° ، وفي يوليو (نموز) نحسو ٢٢,٧ م . ومن ثم يبلغ الملدى الحراري السنوي نحو ١٤,٢ م ، ويبلغ المتوسط السنوي للحرارة فيها نحو ١٤,٤٤ م ، أما في مدينة رياق الداخلية الواقعة إلى الشرق من زحلة ، فتبلغ هرجة حرارة شهر يناير (كانون الثاني) نحو ٢,٥ م ، وورجة حرارة يوليو (تموز) ٢٦,٩ م ، وبغلك يبلغ المدى الحراري السنوي نحو ٢٠,١ م . ويبلغ المعدل السنوي لدرجة الحرارة في رياق نحو ٢,٥٠ م . (أنظر الجلول)

كالملك يقل المدى الحراري اليومي بالنسبة للمناطق الساحلية في حين يرتفع كثيراً في المناطق الداخلية والجبلية التي تقع على نفس دوائر عرض تلك المناطق الساحلية . وعلى سبيل المثال يبلغ المدى الحراري اليومسي لطرابلس نحو ٧° م في حين يصل في بلدة الفاكهة الواقعة على نفس دائرة المرض تفريباً إلى نحو ٧° م ، وبينما يصل المدى الحراري اليومي في خلدة جنوب بيروت إلى نحو ٣° م ، نجده في كساره الواقعة على نفس دائرة المرض نحو ٩° م ، (شكل ٤٥) .

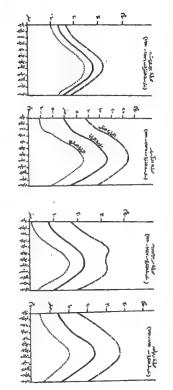
وتؤثر المناطق المرتفحة في اختلاف درجة الحرارة كالملك ، وكثيراً ما تنخفض درجة الحرارة عن نقطة التجمد فوق المناطق الجبلية المرتفحة خلال شهر يناير . ويقلر المعدل السنوي للدرجة حرارة شهر يناير (كانون الثاني) خلال الفترة من ٧٥ – ١٩٦٤ بنحو ٣٠٥ م ، في حين تقلب درجة حرارة يوليو (تموز) بنحو ٢٠٠١ م . ومسن ثم يبلغ المسدى الحراري السنوي نحو ٨٠٥٠ م ، والمعدل السنوي لدرجة الحرارة في مرتفعات الأرز لا يزيد عن ٣٥ م .

		1418	- 190	۶ ۲	متوسط		300	J.	S .	ै। मु	<u>.</u>	7		وة المرا	متوسط درجة الحرارة لبيض عطات الرصد لبلوي (١٥ في لبنان (م ً) ، متوسطات ١٩٩٧ – ١٩٩٤
54 1 54 159 1591 5591 5591 5591 5591 559	37	التوسط السنوي	ديسمبر	أوأمير	المحداد	migrif		sche	ie je	ન્યુક	بايباأ	مارس	ارد ا _و ر	يناير	[Jame]]
	:	۲٠,٤٠	11,1	14,4	11,5	F. 65	۲۷,۳	¥ 0, A	Y 7.4	7,17	14,1	10,5	17.54	16,1	يبروت (الطار)
A 14, YY 7, A 17, YY Y Y1, YY 5 YY 4 Y YY 17, E 17, Y Y, E 17, Y Y, Y Y 5 Y 4, Y Y 17, E 17, Y Y,	9	17,84	1.,4	10,5	4.3	41,4	Yr,Y	41,4	1,17	14,4	18,4	14	λ,4	۸,6	مرجعيون
6. A.) 1. Y. E. Y.A. IV.A. 16.5. 17.7 IV., 17.7 6.7 6.7 7.7 6.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	<	11,77	ž	17.7	14,4	Y 1,50	14,5	44,4	7.	11,6	17,7	٨,٢	3.5	3-	رياق
(1) a - Recuell de Startistiques Libenaise, Vol. 1 Annee 1963, frout, p. 14 - 15. b - Addes climetique du Liben, 3 Vol. (1967) subtis mer		۲,۱۰	٣,٤	Α̈́	17,4	3,31	17,1	٠,٧	17.4		•	۳,٤	34	1,4	الأرز
and around from the contract of the contract o	° €	1) a - F ur, p. 14 b -	Georgia F - 15 Adas	de St	digue ci	Su Libe	emaitee,	, v	1 Ann 1	98 198 g 8ildu	9 9				



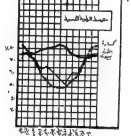
(شكل ٥٥) المدى الحراري لبعض محطات الارصاد الجوية في لبنان

ويوضح شكل ٤٦ درجات الحرارة العظمى والصفرى ومتوسط درجات الحرارة لبعض عطات الرصد الجوي في لبنان .



(شكل ١١)) الحوارة انعظمي والحوارة الصفرى لبعض محطات الرصد الجوي في لبنان •

وتؤثر التضاريس كلماك في اختلاف كمية الأمطار الساقطة ، فيلاحظ أن السفوح الجلية العالية العربية ، والتي تواجه الرياح العكسية الغربية وانجي الرياح العكسية الغربية وانجياه الإنخفاضات الجوية الآتية من غرب حوض البحر المتوسط ، يسقط عليها كميات عظمى من التساقط حيث يتراوح المتوسط السنوي للأمطار الساقهة فوق مرتفعات المرتبة في لبنان من ١٧٠ يل ١٢٥٠ ملم ، بل وكاكاثرا وأعالي حوض نهر إبراهيم ، وفوق مرتفعات صنين وأعالي جبل الكنيسة والباروك ونيحا . وتقل الأمطار كلما انجهنا شرقاً حيث بقع تلك المناطق الشرقية في ظل المعار . وتعد جبال حرمون أغزر المناطق الشرقية اللبنانية معاراً ، إذ يبلغ المنوسط السنوي للأمطار الساقهة فوقها الشرقية المنخفضة المنسوب فهي تتراوح في سهل البقاع من ١٥٠ يل أقل من ١٥٠ ملم ، ويلاحظ أن الأمطار اتقل في سهل البقاع والمناطق الشرقية من ذاك كثيراً في المناطق الشرقية رئيان أن الأعجاء الشمالي الشرقية .



٣ ... المسطحات المائية :

يوثر التوزيع الجغرافي لليابس والماء ولو بصورة غير مباشرة في تشكيل بعض المناصر المناخيسة، وخاصة فيما يتعلق بدرجسات حرارة فصلي الصيف والشتاء كما سبقاللدكر، وفيما يتعلق باختلاف

 ويلاحظ أن متوسط الرطوبة النسبية تنخف في المناطق الجبلية عنها في المناطق الساحلية أو في سهل البقاع فيينما تبلع الرطوبة النسبية في الأرز نحو ٢٢٪ وفي بحملون ٢٤٪ وفي ضهر البيدر ١٥٪ نجدها في طرابلس على الساحل نحو ٧٠٪ وفي مرجعيون بسهل البقاع نحو ٢٩٪ ويلاحفظ الرطوبة هذا الإختلاف بدرجة أكبر خلال فصل المعيف حيث تصل الرطوبة النسبية في الأرز إلى نحو ٧٥٪ وفي ضهر البيدر ٥٤٪ وبحملون ٥٨٪ فو ٢٥٪ في كل من بيروت وطرابلس ومرجعيون (أنفار الجلول) (١).

غ -- توزيع نطاقات الضغط الحوي المختلفة :

عند دراسة نظم الضغط الحوية المختلفة فوق الأراضي اللبنانية خلال فرات السنة ينبغي أن نشير إلى نظم الضغط المختلفة فوق الأراضي الأخرى المجاورة بل والبعيدة عن أرض لبنان حيث إن نظم الضغط في لبنات تتأثر بصورة كبيرة بنظم الضغط فوق القارات والبحار المجاورة له.

فخلال فصل الشتاء (يناير) وعندما تكون الشمس متعامدة على مدار الجدي في تصف الكرة الجنوبي وتنخفض درجة الحرارة فوق الأراضي المبنانية ، يتركز فوق أواسط آسيا متعاقمة عظمى من الضغط المرتفع يمتد أثرها إلى أراضي الشام التي تكون خلال مدا الفصل أبرد نسبياً من درجة حرارة الهواء الملامس للمسطحات المائية . ومن ثم يتركز فوق شرق البحر المتوحد مراكز من الضغط المنخفض شرق البحر المنجف المرتفع ، وتعمل مراكز الضغط المنخفض

⁽¹⁾ Guy Blanchet, « Nouveaux apergus aur le climat du Liban», Hannon, Vol. 1 (1966) p. 9 .

عطات الإرصاد النطقة الساحلية : بيروت طرابلس

علد سوان 11 out

بياير

فيرأير

مارس

باليبأأ

مايو

સ્કૃ

بدأيو

اسنوي

يكرز

غوسطا جمدون

7 7 2 7 5 5 7 5 5 5 5 5

\$\$\$\$

7527

2 5 5 3

775

F 8 2 F

2 2 2 2

5 8 8 6

7 7 6 3

5 7 8 5

7 7 8 5

7777

F; } S

2225

النطقة الجبلية :

F ;

≥ ;

5 5

÷ 5

5 5

> %

\$ \$

> 5

F }

F ;

2 >

FS

٤٤

امرجعيون

ŀ

%

*

<u>;</u>

≽

F.

Ş

<u>ት</u> *

۲

F

20

<u>÷</u>

13.

منطقة مهل البقاع :

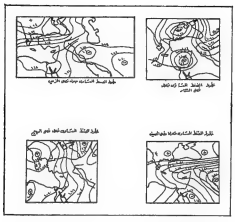
المنخفض المجاورة الساحل اللبناني خلال فصل الشتاء على جلب إنخفاضات الرياح العكسية الفربية وسقوط أمطارها الغزيرة على طول السواحـــــل اللبنانية .

أما خلال فصل الصيف وعندما تتعامد الشمس على مدار السرطان في نصف الكرة الشمالي ترتفع درجة حرارة الحواء الملامس لليابس بسرعة ويصبح أكثر دفئاً من المسطحات المائية المجاورة . على ذلك يتكون ويصبح أكثر دفئاً من المسطحات المائية المجاورة . على ذلك يتكون من الضغط المنخفض ، في سين تتكون فوق حوض البحر الأسود مراكز من الضغط المرتفع . على ذلك تنجلب الرياح التجارية إلى منطقة الشام خلال هدا الفصل ، ولكن يلاحظ أن هذه الرياح لا تسقط أمطاراً خلال فصل المبيف تبماً لارتفاع درجة حرارة الحواه الملامس لساأرض غلال هذا الفصل والذي لا يساعد على حدوث حمليات التكافف . وينجم عن ذلك ارتفاع نسبة الرطوبة النسبية بالجو خاصة على طول المناطب الساحلية والتربية من المسطحات المائية . (شكل ٨٤)

بعد هذا العرض العام للعوامل الرئيسية التي تؤثر في تشكيل الظروف المناخية بأرض لبتان ، ينبغي أن نشير إلى عناصر المناخ المختلفة وأثرها في تنوع الأقاليم المناخية في لبنان . وتشمل أهم هذه العناصر ما يلي : --

(أولاً) الحرارة

تختلف درجات حرارة الهواء الملامس لأرض لبنان من مكان إلى آخر ، بل وفي نفس المكان الواحد من فصل إلى آخر ، ويؤثر في ذلك العوامل الآتية :



(شكل ٨٤) خطوط الضغط المتساوي في لبنان والمناطق المجاورة له خلال مواسم السنة المختلفة .

 ا ــ مدى البعد عن الدائرة الإستوائية حيث تنخفض درجة الحرارة كلما اتجهنا شمالاً . (في نصف الكرة الشمالي)

ب - تعامد الأشعة الشمسية على مداري السرطان والجدي خلال فعملي
 الصييف والشتاء الشماليين ، وأثر ذلك في تنوع درجات الحرارة مــن
 مكان إلى آخر .

ج ـــ الموقع المحلي سواء أكان بالقرب من المسطحات المائية البحرية أو

الموقع الداخلي القاري أو الموقع الجبلي ، ولكل من هذه المواقع ظسروف خاصة تساهم في تشكيل درجــة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض واختلافها من فصل إلى آخر .

د _ تنوع الأشكال التضاريسية الكبرى ، حيث يلاحظ إنحفاض درجة الحرارة في المناطق الجلية المرتفعة ، وارتفاعها في المناطق السهلية المتخفضة سواء أكان ذلك خلال فصل المبيف أو في فصل الشتاء . فالمتوسط السنوي للمرجة حرارة المناطق البي تقع على ارتفاع ١٠٠٠ متر في لبنان تحسو للرجة حرارة المناطق التي تقع على ارتفاع ١٠٠٠ متر فوق سطح البحر نحو ٩ م ومن ثم تنخفض درجة الحرارة في لبنان بمعدل ٢٠، م كلمسا ارتفاع ١٠٠٠ متر فوق معلى الرحمة الحرارة في لبنان بمعدل ٢٠، م كلمسا

ومن دراسة خطوط الحرارة المتساوية السنوية بلبنان يلاحظ أن خط الحرارة السنوي المتساوي ٢٠ م يكاد يحصر كل أراضي لبنان ، ويتفقى خط الحرارة السنوي المتساوي ١٥ م مع المناطق التي تقع على منسوب ١٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر ، وتظهر خطوط الحرارة السنوية المتساوية فوق تلك الأراضي الجليلة السابقة على شكل دوائر يتداخسل بعضها في البعض الآخر ، وتقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا إلى أن تصل إلى خط صغر درجة مترية المتساوي فوق القمم العليا لمرتفعات الأرز، ورأس السوداء ، وكاكاترا ، وعينانا ، وصنين . أما المتوسط السنوي للرجة حرارة الشريط الساحلي في لبنان فيزيد عن ٢٠ م . (شكل ٤٩)

وخلال فصل الصيف حندما تتعامد الشمس على مدار السرطان وتتأثر لبنان برياح الخماسين المحليـــة التي "بب من الصحراء الغربية المصرية ، ترتفع درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض كثيرًا خاصـــة في



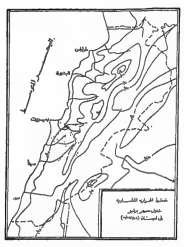
(شكل ٢٦) خطوط الحرارة السنوية المتساوية في لبنان .

المناطق الداخلية عنه في المناطق الساحلية التي تتأثر نسبياً بتأثير البحسر الملطف لدرجات الحرارة . وعلى ذلك يبلغ متوسط درجة حرارة شهر يوليو (تموز) في بيروت نحسو ٢٣،٦ م ، وطرابلس نحو ٢٣،٦ م ، ورياق نحو ٢٠٨٥ م م وق سطح البحر) وصور ٢٦,٣ م ، وخللة ٢٠٨ م . ولكن تنخفض درجسة المحرارة بالمناطق الجبلية الداخلية تبعاً لعظم ارتفاع منسوب الجبال فسوق مستوى سطح البحر حيث تتراوح درجة حرارة مرتفعات الأرز خلال

ذلك الفصل من ١٠° م إلى ١٥° م ، ولكن تزيد درجة الحرارة فـــوق مرتفعات لبنان الشرقية عن ٣٠° م خلال فصل الصيف (شكل ٥٠) .

ومن دراسة منحنيات درجة الحرارة الشهرية لجميع أجزاء الأراضى اللبنانية يلاحظ أن كلاً منها يظهر على شكل قوس له قمة حرارية عظمي تتمثل في فصل الصيف سواء أكان ذلك بالنسبة لدرجات الحرارة العظمي أو درجات الحرارة الصغرى أو المتوسط السنوي للحرارة . (راجسم شكار ٤٦) كما هو الحال عند دراسة المنحنيات الحرارية لمحطات حلبا وطرايلس وبيروت وعدلون والأرز وقرطبة وجزين وكسارا ومرجعيون ولكن هناك ملاحظة هامة وهو إن أعالىالقمة الحرارية تتمثل في شهر يوليو (تموز) بالنسبة للمناطق الداخلية في حين تتمثل في شهر أغسطس (آب) بالنسة للمناطق الساحلية ويعزى ذلك إلى تأثير المسطحات الماثية حيث إن الأخيرة تكتسب الحرارة ببطء وتفقدها ببطء كذلك ، بعكسر اليابس في المناطق الداخلية القارية . على ذلك نجد أن القمة الحرارية العظمي تتمثل في بيروت في شهر أغسطس (آب)حيث تبلغ نحو ٢٧٠,٣° م ، وفي طرابلس خلال شهر أغسطس حيث تبلغ ٢٦٫٧ م ، أما في جزين فنجد أن القمة الحرارية تتمثل في شهر يوليو (تموز) حيث تبلغ نحسو ١٩,٧° م ، وفي مرجعيون تبلغ الحرارة العظمى في شهر يوليو (تموز) نحو ١٩,٤° م ، وفي كسارة نحو ٢٠,٢° م ، وفي الأرز ١٧,١° م .

أما خلال فصل الشتاء وعندما تتمامد أدّعة الشمس على مدار الجدي تنخفض درجة حرارة الهواء الملامس لسطح أرض لبنان ، ويتمثل ذلك بوضوح في الثنية المقعرة العظمى لمنحنيات الحرارة الشهرية بمحطات الأرصاد الجوية المختلفة في لبنان . ومن دراسة خطوط الحرارة المتساوية خلال فصل الشتاء في لبنان ، يلاحظ أن المناطق السهلية الساحلية تكاد



(شكل ٥٠) خطوط الحرارة المتساوية خلال فصل الصيف في لبنان .

تنحصر بواسطة خط الحرارة المتساوي ١٠ م ، في حين تنخفض درجة الحرارة عن ذلك كلما اتجهنا نحو الداخل وفي المناطق الجليلة المرتفحة حيث تنحصر جميع أجزاء مرتفعات لبنان الغربية ومرتفعات لبنان الشرقية بواسطة خط الحرارة المتساوي ٥ م . وتنخفض درجة الحرارة عن ذلك بالمناطق العليا المرتفعة كما هو الحال في مرتفعات الأرز وكاكاترا وحيناتا وصنين بمرتفعات لبنان الفربية (تبلغ متوسط درجة الحرارة هنا خلال ذلك الفصل نحو صفر م ") ، وتبلغ متوسط درجة الحرارة فوق أعالي

مرتفعات لبنان الشرقمية خلال ذلك الفصل أقل من صفر م (شكل ٥) أما في المدن الساحلية فترتفع درجة الحرارة عنها بالنسبة للمناطق الجليلية فتيلغ درجة حرارة شهر يناير (كانون الثاني) في بيروت نحو ١٤،١ م



(شكل ١٥) خطوط الحرارة المتساوية خلال فصل الشتاء في لبنان

وفي طرابلس ١٥٥٨° م . وتتخفض درجة حرارة الشتاء كثيراً في المناطق الداخلية حيث تبلغ في مرجعيون ٥٫٥° م ، وفي رياق ٢٫٥° م وفي الأرز ١٦/٣° م . ومن ثم يتضبح أن المدى الحراري السنوي يقل على طول المناطستى الساحلية في حين يزداد نسبياً في المناطق الداخلية والجبلية في لبنان . فبينما يبلغ المدى الحراري السنوي في بيروت ١٦ ° م وفي طوابلس ٧٫٧° م نجده في مرجعيون ١٦ ° م وفي رياق ٧٫٧٪ م خود

(ثانياً) الضغط الحوي والرياح

تمتلف ظروف الضغط الحوي فيق الأراضي اللبنانية من فصل إلى آخو على مدار السنة ولهذه الإختلافات أثارها المباشرة في تشكيل اتجاه الرياح التي تهب على الأراضي اللبنانية واحتمال سقوط الأمطار وحدوث الساقط وتعرض لبنان للأعاصير والإنخفاضات الجوية ولتأثير الرياح المحلية .

فغي فصل الشتاء (كانون الثاني) عندما تتعامد الشمس على مدار الجدي تنخفض درجة الحرارة فوق اليابس الأسيوي ، ويتمركز فوق أواسط آسيا نطاق كبير من الضغط المرتفع يعرف باسم الضغط المرتفع السيبيري . ويمتد هذا النطاق فرباً حتى يشمل جنوب غربي آسيا وغربها لعيم الآخر وتتراوح من المساوي فوق أواسط آسيا متجاورة ليمضهسا للمعض الآخر وتتراوح من ١٠١٧ إلى ١٠١٠ ملليبار ، في حين تتراوح من مان ١٠١٨ ويليبار في صحراء الشام (راجع شكل ٤٨) وخلال الفضط المرتفع (تبعاً لمبرودة الهواء الملامس لسطح اليابس العظيم الإمتداد) تعرف باسم نطاق الضغط المرتفع (المبدودة الهواء الملامس لسطح اليابس العظيم الإمتداد) لمسود في فيها من ١٠٩٠ إلى ١٠٩٠ ملليبار .

وفوق المسطحات المائية (البحر المتوسط والبحر الأسود) تتكون مناطق محلية من الضغط المنخفض النسبى تبعاً لمدفء المسطحات المائيسة بالنسبة اليابس المجاور . وعلى ذلك "بب الرياح من مراكز الفعضط المرتفع إلى مراكز الفعظ المنخفض . ويتعرض لبنان خلال هذا الفصل المرياح الباردة الآسيوية الجفافة الآتية من مراكز الضغط المرتفع السيبيري والرياح المحكمية الفربية وانخفاضاتها للمعارة . وقد تؤدي الرياح اللباردة إلى انخفاض درجة الحرارة الدنيا خلال هذا الفصل إلى ما تحت الصغر المثوي ، ولكن عند عبور الرياح الشتوية الفربية السلاسل الجبلية و هبوطها غو صمل البقاع سرعان ما تنضغط الرياح ، وترتفع درجة حرارتها نسبيا ومن ثم تشبه في هذه الحالة رياح الشتوك الجبلية في الولايات المتحدة الأمريكية ورياح الفهن الجبلية في سويسرة (أ) . وتعظم كمية الأمطار على السفوح الجبلية الفربية في الماحيسة المرياح المكسية الغربية في لبنان تبعاً لتأثير الإنخفاضات الجوية المصاحبة للرياح المكسية الغربية . وخلال غصل الحريف تتشابه فقس الظاسروف الشيوية إلا أن مراكز الضغط المنخفض تتزحزح فوق اليابس تدريجيا في الشرق، ومن ثم تنجلب الرياح العكسية الغربية بشدة صوب أواسط القارة الأسيوية .

أما خلال فصل الصيف (يوليو – تموز) وحندما تتعامد الشمس تدريجياً فوق مدار السرطان سرعان ما ترتفع درجة حرارة الهواء الملامس للبابس الأسيوي العظيم الإتساع ، وتتكون فوق أواسط آسيا نطاق من الضغط المنخفف بلتحم بدوره بنطاق الضغط المنخفض العظيم الذي يتكون فوق العروض المدارية بالنصف الشمالي من القارة الأفريقية . أما منطاقة الضغط المرتفع الأزوري الشوية ، فتتزحزح إلى الشمال مع حركة الشمس

⁽¹⁾ a - Combier, Ch. S. J., « Climatologie de la Syrie et du Liban », Revue de géographie Physique, Paris, Vol. VI fase 4 (1933) p. 319 - 346.

b - Atlas Climatique du Liban, Tome I, Beyrouth (1967) p. 21 .

الغاهرية ، وتتركز فوق جنوب أوربا وجنوبها الشرقي وفوق بعسفى أجزاء من شمال شرق ليبيا . وعلى ذلك تتعرض أرض لبنان وغربي آسيا لتأثير الرياح المجزية الشمالية الجافة ، وحتى إذا عبرت هلمه الرياح مسطحات مائية ثم أنحرف اتجاهها نحو اليابس بعد ذلك ، فلا تسقط أمطاراً تبعاً لدفء الهواء الملامس لسطح اليابس خلال فصل الصيف . ومن ثم لا تساحد هذه الظروف على حدوث عمليات التكاثف بل يتشتت الهسواء المشبع بالرطوبة إلى طبقات الجو العليا .

وخلال فصل الربيع كثيراً ما تخرج من بعض مراكز الضغط المرتفع المحلية فوق الصحواء اللببية و المصرية رياح محلية جافة تحمل معها كميات ضخمة من الرمال الدقيقة الحجم تعرف باسم الحماسين ، وقد يصل تأثير هلمه الرياح على طول أجزاء الساحل الشرقي للبحر المتوسط ، وكثيراً ما تتعرض بيروت والساحل اللبناني لتأثير رياح الحماسين الجافة المربة وتفمر المدينة بالرمال ، وتضعف من الرؤية ، كما قد ترتفع درجة حرارة الهواء العظمى كثيراً أثناء هبوب مثل هذه الرياح الصحراوية كما حدث ذات مرة في بيروت وارتفعت الدرجة العظمى لحرارة الهواء إلى تحسو ذات مرة في بيروت وارتفعت الدرجة العظمى لحرارة الهواء إلى تحسو

يتضح من هذا العرض أن سرعة الرياح واتجاهها فوق الأراضي اللبنانية يختلف من فصل إلى آخر تبعاً للتوزيع الجغرافي لمناطق الضغط المختلفة فوق القارات والمسطحات المائية المجاورة . ومن دراسة وردات الرياح لبعض محطات الأرصاد الجوية يتضح أن الإنجاه اللمائم للرياح فوق مدينة طرابلس هو الجنوب الغربي والجنوب الشرقي وتبلغ نسبة الهواء الساكن نحو ٣٨٪ ، أما في مدينة بيروت فالإنجاه إلمسائد للرياح هسو الإنجاه الجنوبي عامة ، ونسبة الهواء الساكن فيها نحو ٣٠٪ ، وفوق ضهر

البيلو يعد الإتجاه الشمائي الغربي هو الإتجاة السائد للرياح طوال فترات السنة ، وتبلغ نسبة الهواء الساكن نحو ٢٤٪، ، وفي رياق يعد الإنجساه الجنوبي الغربي والإنجاه الشمائي الشرقي الإنجاهين السائدين لهبوب الرياح فوقها وتبلغ نسبة الهواء الساكن نحو ٢٠٪٪ . أما في كسارة فتبلغ نسبة سكون الهواء نحو ٢٩٪ وفي مرجعيون نحو ١٤٪ ويعتبر الإنجاه المفربي هو الإنجاه السائد لهبوب الرياح فوق هاتين المدينتين . (شكل ٥٤)

تنيجة لهذه الظروف السابقة تتميز الأراضي اللبنانية بكثرة الأيسام المشمسة ، وقلة الأيام الغائمة بحيث يبلغ المعدل السنوي ٣٠٠٠ ساعـة سعارع شمس في بيروت (٧٧ ٪ من الحد الأقصى الممكن) ونحسو ٣٧٧ ساعة في كسارة (٧٨ ٪ من الحد الأقصى الممكن) . وقد بلغ متوسط الأيام الغائمة لكل السنة (محسوباً بأعشار المساحة الظاهرة السماء) هما أعشار في كسارة بالبقاع ونحو ه.٣ في بيروت بالمنطقة الساحلية ونحو عمار في ضهر البيار بالمنطقة الجبلية . (٢)

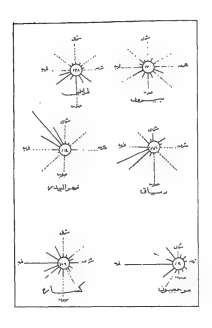
(ثاثاً) التساقط (أ) الأمطيار

يتضح ثما مبئ أن التساقط فوق الأراضي اللبنانية يعود إلى تأثـــير الرياح الغربية العكسية الشتوية وانخفاضاً بالتي تصاحب مسالكها من الغرب

^{(1) «} Climat du Liban » Buil. Statistique Mensuel, Béyrouth, No. 2 - 38 e annee (1965 - 1966) p. 18 .

⁽²⁾ a - « Recueil de Statistique Libaneise » Beyrouth Vol. 2 . annee (1965) p. 25 .

b - Baldy, Ch., « Contribution à l'étude climatique du Liben », Rev. Geogr. Lyon, Vol. 34 (1959), 57 - 73

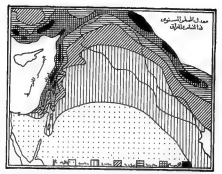


(شكل ٥٢) أشكال وردات الرياح لبمش محطات الارصاد الجوية في لبنان

إلى الشرق. ومن ثم يتضبع من دراسة البيانات الإحصائية المناخية في أجزاء غتلفة من لبنان (بيروت حطرابلس – صيدا – كساره – رياق – بعلبك) إن أحمدة المعار يعظم ارتفاعها خلال فصل الشتاء وتختفي خلال فصل السيف . ومن ثم فإن القمة الحرارية العظمى التي تظهر خلال فصل الممين تحدث إبان فترة الجفاف الصيفي كلمك في حين يتميز الشتاء في لبنان بانحفاض درجة الحرارة من ناحية وكثرة سقسوط الأمطار والثلج فوق المناطق الجملية من ناحية أخرى .

وحيث ثهب الرياح العكسية من الفرب إلى الشرق على ذلك تسقط معظم ما تحمله من أمطار فوق السلاسل الجلية الساحلية ، وتقل كميسة الأمطار الساقعاة كلما اتجهنا شرقا نحو الداخل إلا في حالة اصطدام الرياح بمرتفعات جبلية حالية من جديد وتساحد برودة الحواء على تكتف بخسار فوق أراضي لبنان والمناطق المجاورة له من أراضي الشام يتضح أن أهزر المناطق مطراً تبدو على شكل قوس كبير وبحيث تمثل السلاسل الجليلة على طول الساحل الشرقي للبحر المتوسط زراعة الأيمن ، وتزيد كمية الأمطار الساقعاة المنوية الساقعاة منا عن ١٠٠٠ ملم . وتقل كمية الأمطار الساقعة كلمسالم الجبلية الأمطار الساقعة كلمسالم الجبلية الأمطار الساقعة كلمسالم المجبلية الأمطار السنوية من ١٠٠ المي بحدوريا في صحراء الشام تراوح الأمطار السنوية من ١٠٠ إلى ١٠٠ ملم ، وفي صحراء جنوب الأردن ، وبأواسط شبه جزيرة سيناء وسخريا في مدر العربية تقل كمية الأمطار السنوية عن ١٠٠ ملم . وشكل ١٠٠) .

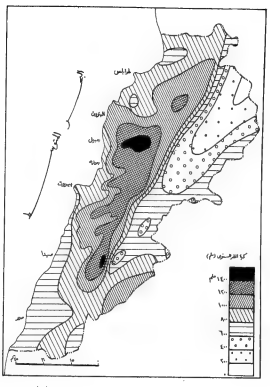
وإذا انتقانا إلى الأراضي اللبنانية سنجد أن التضاريس تعتبر العامـــل الرئيسي الذي يتحكم في اختلاف التوزيع الجفراني لكمية الأمطار السنوية



(شكل ٥٣) ممدل كمية المطر الستوي فوق اراضي الشام والعراق .

الساقطة من مكان إلى آخر . فمن دراسة خطوط المطر السنوية المتساوية يلاحظ أن كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق الساسلة الساحلية لا تقل عن ١٠٠٠ ملم ، بل في المناطق التي يزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ مثر تزداد كمية الأمطار السنوية الساقطة فوقها حادة عن ١٢٥٠ ملم (الأرز ١٢٦٠ ملم) . أسسا قرطبا ١٢٥٨ ملم ، بحمدون ١٢٩٣ ملم ، فاريا ١٣٧٠ ملم) . أسسا المناطق الساحلية والسهول الشمالية (سهول النهر الكبير الجنوبي) والسهول الجنوبية (سهول الزهرافي والليطاني) ، فتتراوح كمية الأمطار السنوية الساقطة فوقها من ١٥٠ إلى ١٠٠٠ ملم (حلبا ٢٤٨ ملم — طراباس ٢٧٧ ملم بيروت ١٨٧ ملم) ، ويتضبح ذلك من دراسة شكل ٤٥ .

وتقل كمية الأمطار الساقطة إلى الشرق من السلسلة الساحلية إذ أن تلك المناطق تقع في نطاق ظل المطر . ومن ثم نادراً ما تزيد كمية الأمطار



(شكل ١٥) التوزيع الجغرافي لممدل كمية الطر السنوي في لبنان • ٣٨)

السنوية الساقطة عن ٧٥٠ ملم ، بل تنخفض عن هده الكدية في مساحات واسعة من شمال شرقي لبنان ، ولا يشد عن هذه الملاحظة سوى مرتفعات حرمون التي يسقط فوقها سنوياً نحو ١٠٠٠ ملم من الأمطار ويعزى ذلك إلى ما يل : ...

ا ــ عظم ارتفاع سلسلة جبال حرمون من ٢٠٠٠ ــ ٢٦٠٠ متر فـــوق سطح البحر .

ب - ضيق السلسلة الساحلية الغربية وانتفاض منسوبها النسبي في القسم
 الجنوبي الذي يواجه سلسلة جبل حرمون .

ونلاحظ أن كمية الأمعار تقل كلما اتجهنا شمالاً في سهل البقاع ، ونحو أراضي لبنان الشمالية الشرقية . ويعزى ذلك إلى عظم اتساع السلسلة الساحلية في القسم الشمالي منها اللدي يواجه هذه الأراضي وإلى عظسم ارتفاعها كلك . ومن ثم تقل كمية الأمعاار السنوية الساقطة على طسول اتجاه شمالي شرقي في سهل البقاع ، فتبلغ في المنصورة ٣٣٣ ملم، وكساره 184 ملم ، ورياق ٥٩١ ملم، وبعابك ٤٤٨ ملم ورأس بعلبك ٤٠٤ ملم .

ومن ثم تفسر اختلاف الأشكال التضاريسية التنوع الكبير في كية الأمطار السنوية الساقطة فوق المناطق المختلفة من الأراضي اللبنانية . فبينما تبلغ كمية الأمطار السنوية في مشغرة في منطقة جبل نيحا نحو ١٩٦٤ ملم نجدها على الجانب الجبلي الآخر المواجه لها شرقاً عند بلدة راشيا الوادي لا تزيد عن ٥٩٥ ملم . وعند محلة قاع الريم تحت أقدام مرتفعات صنين تبلغ كمية الأمطار السنوية الساقطة نحو ١٩٤٨ ملم ، بينما نجدها في زحلة المجاورة لها شرقاً لا تزيد عن ٥٠٠ مام . (١) وفلاحظ نفس الظاهرة فيما

a - Ali Farah, « Analys statistique des précipitations de pluie au Liban, 1965 - 1968 », Dir. Gen. de la Stat., Min. du plan., Beyrouth (1969) p. 15.

بين مرتفعات حرمون والأراضي التي تقع إلى الشرق منها مباشرة في مناطق ظل المطر . فبينما تزيد كمية الأمطار السنوية فوق منطقة عسبن عطا الله عن ١٠٠ ملم نجدها عند عين الشعارة في الشرق نحو ٢٠٠ ملم ، ثم تصل إلى نحو ٢٠٠ ملم في منطقة النبك ونحو ١٩٦ ملم في منطقة دهشق .

ومن دراسة البيانات المناحقة (1) يتضح أن المناطق الجليلة من لبنان يسقط فوقها سنوياً كيات عظمى من الأمطار هذا على الرغم من عدد الأيام الممطرة فيها خلال السنة قد تتشابه مع تلك في المناطق الساحلة ففي عام ١٩٣٦ سقط فوق منطقة ضهر البيلر نحو ١٩٤٤ ملم وحدد الأيام الممطرة كانت ٨٠ يوماً وسقط فوق اللقلوق نحو ١٩٣٧ ملموعدد الآيام الممطرة ٤٧ يوماً أما في المنطقة الساحلية فقد بلغت عدد الآيام الممطرة ٧٨ يوماً فوق بيروت عام ١٩٣٦ وسقط فوقها من المطر ٨٣٠ ملم ملم وكان عند الأيام المعطرة ٨٠ يوماً فوق بيروت عام ١٩٣٦ وسقط فوقها من المطر ٨٣٠ ملم ألم حين كانت كية الأمطار خلال نفس هذه السنة فوق طرابلس الميناء نحو ٨٢٨ ملم وكان عدد الأيام المعطرة ٧٣ يوماً.

وتعد المناطق الداخلية الشمالية الشرقية من لبنان (بسهل البقاع) من أقل المناطق مطراً حيث لم تزد كمية المطر خلال عام١٩٦٦ فوق الهرمل عن ١٩٣٨ ملم (٢٠ يومًا مطرأ) وفوق بعلبك ٥٠ ملم ورياق ٦٧ ملم (١٠ أنظر الجلول الآتي) : —

^{(1) «} Climat du Liban », Bulletin Statistique Mensuel, No. 2. 38e Annee (1965 - 6) p. 12 - 15 .

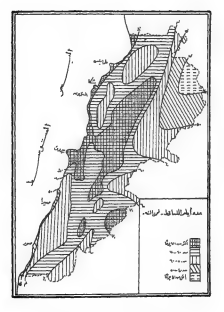
المحلة وموقعها	النطقة الماحلية : الماحل الشمائي : أ - العبدة طرابلس المياء	الداحل الأوسط : بيروت المطار الشويغات حميدا	الماحل الجنوي : القاممية مود
ارتفاعها عز معلى البحر	, 22		÷ 0
المائد ا	ξĖ	235	¥ 3%
فإير أيير	\$ 5	¥	77 1.7 147 TT 116 1A6
مارس	\$ \$	≥ = €	* *
સ્તુન સ્તુન નસ્તુ !ત્રુનુ	2 >	< 0	1 1
નાહ	2->	2 1 1	1 1
ક્ષ્યુંક	1 1	1 1 1	l j
સ્ત	11	111	Li
لسامسة	1 1		ΠŢ
migric	1 1	1 1 1	1 [
Partie miner Jandon	: ±	\$ 5 5	₹
letone	55	2 2 2	= -
ejmen).	7.4	44.4	¥ .4
المبسرع المار البرط	: 5	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
अर वि	\$ \$	\$;	* 6
عدد ايام التساقط	. 1 -	r	1 1
1	1.1	1	1 1

الملك البائة :	الأدرز القلوق شهر الياسر ممهر الياسر بيت الدين (مهل البقاع) : المهلتة الداخلية ; المرحل بعبات القرص ون (الفييمة) كمارة
-do-	
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
_	> w r • > >
-	
	11111 1111
-	11111 1111 4: 17 4 4 5 7 7 7 1
	# \$ ± \$? } " = [: 1
	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	727 777 777 777 777 777 777 777 777 777
	> " × + >
	# = = 0 > w w w

وكما أن كمية الأمطار السنوية تزداد بالقسم الغربي وتقل في الجانب الشرقي والشمالي الشرقي من لبنان ، نجد أن حدد الأيام الممطرة يزداد كلك بالجانب الغربي من لبنان عنه في بقية أراضيه الأخرى . وتتمشل أكثر الأيام مطراً في القسم الأوسط من الساحل اللبناني كذلك . فبينمسا تبلغ حدد الآيام الممطرة في حلبا نحو ٧٤ يوماً في السنة نجدها في بيروت ٨٧ يوماً وي الشريفات ٢٦ يوماً وفي صور ٥١ يوماً . وتبلغ عدد الآيام الممطرة في منطقة كفر صحاب نحو ٥٥ يوماً في السنة ، وفي الأرز نحو ٧٧ يوماً في السنة ، وفي الأرز نحو لبنان الغربية من ٥٠ إلى ٧٠ يوماً في السنة ، وتقل عن ذلك في المنطقة المرمل في حوض العاصي ٢٠ يوماً ونحو ٥٠ يوماً في بعلبك وفي حوض الخاصباني في معلمان في حوض الحاصباني من ٣٠ إلى ٥٧ يوماً ، وفي حوض الحاصباني من ٣٠ إلى ٥٧ يوماً ، وفي حوض الحاصباني من ٣٠ إلى ٥٠ يوماً ، وفي حوض الحاصباني من ٣٠ إلى ٥٠ يوماً ، وفي حوض الحاصباني

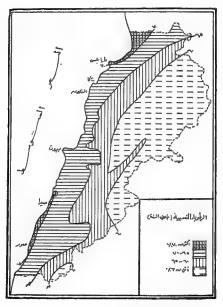
و تتميز كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق الأراضي اللبنانية بتلبلبها من هام إلى آخر تبماً لأحوال الضغط المختلفة فوق مناطق اليابس والمسطحات المائية المجاورة . فبينما نجد أن المعدل السنوي في بيروت يبلغ نحو ٨٨٨ ملم ، سقط في بيروت خلال حسام ١٨٧٨ نحو ١٩٣٣ ملم (من أغزر السنوات مطراً) ، في حين سقط فوقها خلال عام ١٩٣٣ نحو ٤٣٨ ملم (أقل السنوات مطراً) .

أما فيما يتعلق بالرطوبة النسية لمجمل السنة ، فيتبين أن المنطقة الساحلية الممتدة فيما بين صيدا في الشمال وصور في الجنوب وبعض أجزاء مسن سهول حكار الواقعة إلى الشمال من طرابلس أعظم أجزاء لبنان رطوبة إذ تريد فيها الرطوبة النسبية السنوية عن ٧٠٪، أما في مناطق السفسوح الحبلية لمرتفعات لبنان الغربية فتراوح الرطوبة النسبية السنوية من ٣٠٪



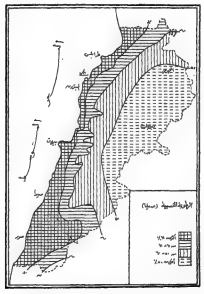
(شكل ٥٥) عدد ايام التساقط لمجمل السئة في لبنان .

إلى ٧٠ ٪ ، وتقل الرطوبة النسبية السنوية عن ذلك في المناطق الداخلية إذ تقل عن ٦٠ ٪ فوق أراضي المرتفعات الشرقية وجبل حرمون وبعض أجزاء من سهل البقاع (شكل ٥٦)



(شكل ٥٦) الرطوبة النسبية لمجمل السنة في لبنان .

و يمكن القول بأن الرطوبة النسبية في لبنان ترتفع حامة خلال فصل الصيف عنها خلال فصل الصيف عنها خلال فصل الصيف عنها خلال فصل السلطية تبلغ أكثر من ٧٠ ٪ خلال فصل الصيف تجدها تتراوح من ٢٠ إلى ٧٠ ٪ خلال فصل الشتاء (شكل ٧٥). ولكن لا تتمثل هذه



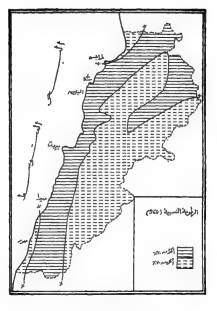
(شكل ٧٥) الرطوبة النسبية خلال فصل الصيف في لبنان .

الملاحظة فوق المناطق الجبلية التي تتميز بجفاف هوا الم اوقلة الرطوبة النسبية لمحطات بيروت وكسارة والآرز (راجع شكل ٤٧) . ويتضح أن الرطوبة النسبية لمحطات بيروت وكسارة والآرز (راجع شكل ٤٧) . ويتضح أن الرطوبة النسبية فوق أجزاء واسعة من سهل البقاع ومرتفعات لبنان الشرقية تبلغ نحو ٧٠ ٪ خلال فصل الشتاء في حين تقل عن ٥٠ ٪ خلال فصل الصيف (شكل ٥٨) . ويلاحظ كللك أن الرطوبة النسبيسة فوق المناطسق الساحية أكبر من تلك التي تتمشسل فوق المناطسق المحلية ، فبينما نجد أن المعدل السنوي للرطوبة النسبية في بيروت الجباية أن المعدل السنوي للرطوبة النسبية في بيروت والأرز ٥٨ ٪ وهرطبا ٢٦٪

(ب) الثلج والبَرَد

التلج والبَرَد مظهران من مظاهر التساقط ، ويحدث سقوط التلج عند عمليات التكاثف الشديدة التدريجية في طبقات الجو العليا ، ويحيث تنخفض درجة الحرارة عن الصفر المتوي ، في حين يحدث سقوط البَرَد خلال عمليات التكاثف الفجائية للهواء في طبقات الجو العليا . وغالباً ما يظهر التلج عند سقوطه على شكل قشور رقيقة السُمك خفيفة الوزن تشبه تعلم القطان المندوف ، وقد يسقط التلج على شكل بلورات سداسيسة التطام وتبدو ناصعة البياض .

ويندر سقوط الثلج في المناطق الساحلية اللبنانية ولكنه يسقط كثيراً في المناطق الجبلية و بعض المناطق الداخلية من لبنان . ففي منطقة الجبــل الشمالي (القسم الشمالي من مرتفعات لبنان الغربية) يبلغ عدد أيام تساقط الثلج فوق مرتذعات الأرز ٤٩ يوماً في السنة ، بينما يتراوح عدد أيــام



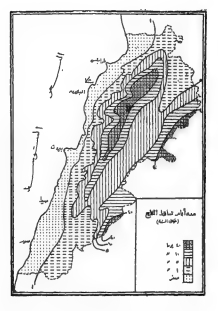
(شكل ٥٨) الرطوبة النسبية خلال فصل الشتاء في لبثان .

تساقط التلج في منعلقة الجلبل الأوسط اللبناني من ٣٠ ــ ٥٠ يوماً في السنة حيث يبلغ عدد أيام الثلج المتساقط فزق ضهر البيدر ٢٩ يوماً ، واللقلوق ٣٧ يوماً ، واللقلوق ٣٧ يوماً ، وجبل الكنيسة ٥١ يوماً في السنة . (راجع الجدول السابق)

و أظهر المناطق تأثراً بسقوط الثلج من المناطق الداخلية في لبنان تتمثل في مناطق قاد الريم (١٩ يوماً في السنة) وسرعين (٨ أيام في السنة) واليمونة (٨ أيام في السنة) وفي جب جنين (٨ أيام في السنة) ، بينما يتراوح عدد أيام سقوط الثلج في دير المشائر وراشيا من ٦ إلى ١٠ أيام في السنة .

ومن دراسة شكل ٥٥ ، يتضح أن أعظم المناطق اللبنائية تعرضاً خدوث تساقط الثلج تتمثل في المناطق الجبلية العليا من مرتفعات لبنان الفريية ومرتفعات حرمون ، إذ تزيد صدد أيام الغربية ومرتفعات لبنان الشرقية ، ومرتفعات حرمون ، إذ تزيد صدد أيام تساقط الثلج خلال السنة عن ٤٠ يوماً ، في حين ثقل صدد أيام تساقط الثلج حسن ذلك بالنسبة للمناطق المنخفضة المنسوب ، حيث تبلغ نحو خمسة أيام خلال السنة في سهل البقاع وتقل عن ذلك بالنسبة لأراضي السهول الساحلية المنخفضة المنسوب فوق سطح البحر .

أما البَرَد Hall فهو عبارة عن حبات مستديرة من الثلج تسقط فجائياً وخاصة بعد حدوث عواصف شديدة . ويختلف حجم حبة البرد من مثل حجم حبة الأرز أو الحمص إلى ما قد يشبه حجم البيضة . وفي هذه الحالة الأخيرة ينجم عن البرد أضراراً بالفة بالنسبة للمحاصيل الزراعية ونوافل المنازل والمنشآت الحامة . ويتراوح عدد أيام حدوث البرد في الساحل الشمالي اللبنافي من يوم واحد إلى نحو أربعة أيام في السنة ، في حين قد يصل عدد أيام حدوثه إلى عشرين يوماً في السنة بالساحل الأوسط



(شكل ٥٩) التوزيع الجغرافي لعدد ايام تساقط الثلج خلال السئة في لبنسان .

كما هو الحال في خوسطا ، وجسر العرباينة ، كما يحدث البرد كثيراً في منطقة القسم الأوسط من مرتفعات لبنان الغربية وخاصة في طورزا (18 يوماً) وفلريا (٢١ يوماً) وريفون (١١ يوماً) وقليمات (٢١ يوماً) وركفيا (١٦ يوماً) . ويقل حدد أيام حدوث البرد في المناطق الداخلية من لبنان ، ولكن قد تصل عدد أيام سقوطه في اليمو تة إلى خصسة أيام وفي قاع الربم إلى نحو ١١ يوماً . ويتراوح أيام سقوطه في دير العشائر وكفركوق ، وراشيا في حوض الحاصباني من ٤ ــ ٨ أيام في السنة .

هذا وتحدث المواصف الرحدية Les orages علال الفصل المطر البارد ، ولكنها قد تحدث صيفاً كلمك تتيجة لصعود الهواء الساعن إلى الموارد ، ولكنها قد تحدث صيفاً كلمك تتيجة لصعود الهواء الساعن إلى الرياح العكسية الفربية في حين أن المواصف الرحدية العميفية ترجيع نشأتها أساساً إلى المواصف الإنقلابية Convectional وتعد مدينة بيروت أكثر المناطق اللبنائية تأثراً بهذه المواصف حيث يبلغ عدد أيام المواصف الرحدية فوقها نحو ٥٩ يوماً (معظمها حواصف رحدية مسع الرياح العكسية شتاء) في حين تصل إلى نحو ٧٣ يوماً من المواصسف الموحدية فوق كمارة ونحو ١٩ يوماً فوق رياق ونحو ١٥ يوماً فسوق الأرز (١١ ﴿ أنظر الجدول الآتي)

⁽¹¹⁾ Guy Blanchet, « Nauveaux apercus sur le Climat du Liban», Hannon, Vol. I (1966) p. 17.

متوسط حدد أيام العواصف الرحدية في السنة فوق بعض محطات الرصد الجعوي

عدالایام الرعلیة	Si-si	iedan	186.5	1	أغماس	يوليو	يۇ ئىو بولغو	مايور	أبريل	مارس	فبراير	3,7	[ped]
7.0	1.	٨	٦	_		_	_	۲	٤	7	٨	1.	بيروت
10	١	۲	١	-			_	۲	Y	٧.	۲	۲	الأرز
19	۲	۴	۲	-		١	١	١	۲	٣	۳	۲	رياق
74	٤	۳	۳	-	-	-	۲	۲	Y	۲	۳	٤	كسارة

الأقاليم المناعيسة

تبعاً لتنوع الظروف المناخبة في أرض لبنان من مكان إلى آخو وأثر كل من المحد عن خط الإستواء ، والمنسوب المحلي ، وأشكال التضاريس ومدى تأثير البحر الملطف ، تميزت الأراضي اللبنانية بمجموعات من الأقاليم المناخبة صنفها الأستاذ إتيان دي قوما (١) إلى ثلاث مجموعات رئيسية من الأقاليم المناخبة ويضم كلمنها أقاليماً أخرى ثانوية تتمثل فيما يلى : --

(أ) _ مناخ البحر المتوسط الرطب : ويشمل : -

١ ــ مناخ البحر المتوسط الرطب الساحلي .

٢ ــ مناخ البحر المتوسط الرطب (فيما وراء الساحل) .

٣ ــ مناخ البحر المتوسط الرطب الجبلي .

⁽¹⁾ Vaumes, E, de, « Le Liben », Paris (1954) p. 217 - 233 ,

(ب) مناخ البحر المتوسط القاري : ويشمل : ـــ

- ١ ... مناخ البحر المتوسط القارى .
- ٧ ــ مناخ البحر المتوسط القاري الجبل .

(ج.) المناخ القاري الجاف ، ويشمل: ـــ

- ١ -- المناخ القاري السوري .
- ٢ ــ المناخ القاري الصحراوي .

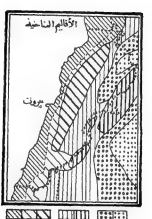
ويوضح شكل (٣٠) الأقاليم المناخية المختلفة في لبنان وفقاً للىراسات اتيان دى فوما .

(أولا) مناخ البحر المتوسط الرطب :

١ -- مناخ البحر المتوسط الرطب الساحلي

ويضم هذا الإقليم المناحي النطاق الساحلي الضيق الذي يمتد فيما بين سهل حكار شمالاً حتى رأس الناقورة جنوباً . ويبلغ المتوسط السنوي للرجة الحوارة في هلما الإقليم نحو ٢٠ م ، ونادراً ما تتخفض درجسة حرارة فصل الشناء عن ٣ م ، أو ترتفع درجه حرارة الصيف عن ٢٨ م ومن ثم لا تتعرض أجزاء هذا الساحل لحدوث التجمد أو الصقيع إلا في حالات شاذة نادرة .

ويتأثر مناخ الساحل اللبناني بفعل البحر المجاور الملطف ومن ثم يقل المدى الحراري اليومي والسنوي في أجزائه بالنسبة للمناطق الأخسرى الداخلية خاصة إذا كانت واقعة على نفس دائرة العرض وعلى مناسيب



ا مناغ الوالمقريط الرئين لسامل المساول المساو

٧- الناخ العماوي

(شكل . 7) الاقاليم المناخية في لبنان بحسب دراسات اليان دي فومسا . متشابهة . ويتراوح المدى الحراري اليومي هُنا من ٥ ۚ إلى ٨ ْ م ، في حين يتراوح المدى الحراري السنوي من ٩ ۚ إلى ١٤٤ ْ م .

وعلى الرغم من أن اتجاء الرياح السائنة على معظم أجزاء هذا الساحل هو الإتجاء الجنوبي الغربي إلا أنه يتمرض لتأثير أنواع عتلفة من الرياح تتمثل في الرياح الجنوبية الغربية العكسية وهي التي تسقط أمطاراً غزيرة فوق الساحل اللبناني والسفوح الجبلية الغربية في فصل الشتاء ، في حسين الملامس لأرض لبنان خلال هلما الفصل والذي لا يساعد على حدوث عمليات التكاثف بكتلة هواء هلمه الرياح . هذا إلى جانب هبوب الرياح ومن ثم تعد هذه الرياح . هذا إلى جانب هبوب الرياح ومن ثم تعد هذه الرياح جافة باردة وينجم عنها عادة إنخفاض درجة الحرارة في المدن الساحلية . أما رياح الحماسين المحلية التي تخرج من صحواء شمال شرق أفريقية وتهب محملة بالأتربة والرمال على أراضي لبنان مسن الجنوب فيعظم حدوثها خلال فصل الربيع وتسبب إرتفاع درجة حرارة الحواء بعمورة أعظم من المعدل المألوف .

ويتميز الساحل اللبناني بارتفاع نسبة الرطوبة النسبية وخاصة خلال فصل الصيف عنها في فصل الشتاء . ومن ثم تتراوح الرطوبة النسبية من ٥٥٪ خلال فصل الصيف. ويوضح البيان التالي اختلاف الرطوبة النسبية لبعض الملك الساحلية فيما بين فصل الشتاء والصيف (١) .

 ⁽١) المجموعة الاحصائية اللبنانية لعام ١٩٦٣ - وزارة التصميم العام مديرية الاحصاء المركزي - بيروت - الجمهورية اللبنانية .

الرطوبة النسبية في الصيف ٪	الرطوبة النسبية في الشتاء/	الحفلة
//YE	/, \	طر ایلس
// //	/A·	بيروت (الناصرة)
7,44	7.77	بيروت (خلدة ــ المطار)
/,30	7.0A	حبيادا
//Y1	7.09	بجية
% YY	7,78	تبنين

وحيث يتميز فصل الصيف على طول أجزاء الساحل اللبتائي بنامرة سقوط الأمطار وارتفاع الرطوية النسبية ، وحدوث القمة الحراريسة المظمى خلال شهر أغسطس ، للما يلمجاً معظم سكبان الساحل إلى الجبل المجاور خلال هسلما الفصل حيث المناخ المعتدل ، (درجة الحرارة منخفضة وكلك الرطوية النسبية منخفضة نسبياً) .

وفيما يتعلق بالتساقط فإن الساحل اللبناني ناهراً ما يتعرض لسقوط الثلج وإن كان يحدث فيه البرّد. وتغزر كية الأمطار الساقطة خلال فصل الشتاء بفعل الرياح العكسية الجنوبية الفربية . وتتراوح كمية الأمطارالسنوية من ٦٦٠ ملم كما في خوسطا في حين تراوح عدد الأيام الممطرة سنوياً من ٤٥ إلى ٩٠ يوماً . وكثيراً ما يلاحظ أن صد الأيام الممطرة تزداد في المناطق التي يسقط فوقها كمية أكبر من الأعمار الساقطة عن غيرها من المناطق التي يسقط فوقها كمية أكبر من الأعمار الساقطة عن غيرها من المناطق الأعرى كما يتضبح من البيان التالي:

عدد الأيام المطرة	كمية المطر السنوي	المعاة
V/"	94+	طر ایلس
	V£ •	أميون
۸٠	117.	غوسطا
7.0	4	بيروت (الناصرة)
**	4.60	صيدا
£Y	77.	القاسمية

ومن دراسة منحنيات الحرارة وأحمدة المعار لمحطات الأرصاد الجوية على طول أجزاء الساحل اللبناني يتضح أن القمة الحرارية العظمى تظهــر خلال فعمل الصيف في الوقت الذي ينعدم فيه سقوط المعار . وتبدأ درجة الحرارة في الإنخفاض التنديجي في نفس الوقت الذي يبدأ فيه سقــوط الأمعاار و ذلك من أول شهر أكتوبر حيى أوائل شهر مايو . وعلى ذلك يمكن القول بأن أجزاء الساحل اللبناني تتميز أساساً بارتفاع درجة الحرارة خلال فعمل الصيف وانخفاضها خلال فصل الشتاء ، في حين تسقــط الأمعال بفعل الرياح المكسية الجنوبية الفربية شتاء . وكان نتيجة لانتخلاف الطروف المناخية على طول أجزاء هذا الساحل من فصل إلى الآخر أن نجحت فيه الزراعة الجافة البعلية (أنواع مختلفة من الحبوب) من ناحية والزراعة الجاوة مثل الموار والفاكهة) بل وبعض أنواع مسن الغلات المدارية الحارة مثل الموار والنخيل من منطقة الدامور .

(٢) مناخ البحر المتوسط الرطب (فيما يلي الساحل) :

يتشكل مناخ البحر المتوسط الرطب الساحلي بخصائص مناخية مختلة . كلما انجمهنا شرقاً نحو السفوح الجلية اللبنانية حتى ارتفاع ٨٠٠ مستر فوق منسوب سطح البحر وهنا تنخفض درجة الحرارة بمعدل ٢٠،٩° م لكل ارتفاع قدره ١٠٠ م . ولكن يلاحظ أن هذه الإختلافات المناخية تمدث بصورة تدريجية من خط الساحل حتى هذا الإرتفاع حند أقسدام السلطة الجبلية الساحلية رتتميز هذه المناطق الداخلية بحدوث القمة الحرارية السنوية العظمى خلال شهر يوليو تبعاً للموقع الداخلي إلا أن فصل الشتاء أقل برودة منه في إقليم البحر المتوسط الرطب الساحلي . وعلى ذلك فإن المتوسط السنوي لدرجة الحرارة في هذا الإقليم لا تزيد عادة عن ١٥ م ولمعدل السنوي لأعلى الشهور حرارة (يوليو) نحو ٢٩١٨م م .

وعلى الرغم من أن موحد سقوط الأمطار يتفق مع موحد سقوطهما بالمناطق الساحلية إلا أن كمية الأمطار الساقطة فوق أجزاء هذا الإقلسيم المداخل تمتلف من مكان إلى آخر تبعاً للموقع الجغرافي والمنسوب المحلي نكل من المواقع المختلفة (١) وعلى سبيل المثال لا تزيد كمية الأمعاسار السنوية الساقطة في كل من جرجوع عن ٨٠٠ ملم وريجان عن ٩٥٠ ملم في حين تبلغ في ريفون ١٢٩٠ ملم وفي بكتيا ١٣٤٠ ملم ، وفي رأس المتن ١١٩٥ ملم .

(٣) مناخ البحر المتوسط الوطب الجبلي :

في المناطق الجليلية اللبنائية وخاصة من السلسلة الجليلة الغربية والتي يتراوح إرتفاعها من ٥٠٠ إلى ١٩٠٠ متر فوق منسوب سطح البحسر يتطرف مناخ البحر المترسط الرطب في المناطق الساحلية إلى مناخ له خصائص ومميزات المناخ الجليلي . فالمرقع المحلي واختلاف ارتفاع المواقع المختلفة بالنسبة لمنسوب سطح البحر عاملان رئيسيان يؤثران في تشكيل الحصائص

⁽¹⁾ Owen, G., « American University Observatory weether Summery 1867 - 1957, Beyrouth (1968) .

المناخية العامة في مثل هذه الأقاليم . ومن ثم يكاد يتمثل هذا الإقليم المناخي على طول السفوح الجبلية الغربية اللبنانية فوق منسوب ٨٠٠ متر ، وكلك على السفوح الجبلية الغربية لمرتفعات حرمون . ويتميز هذا المناخ الجبلي بانخاض درجة الحرارة عن ٢٠ م لمدة تراوح من ٤ - ٦ أشهر في السنة . ويرتفع كلمك الحرارة عن ٢٠ م لملوي اللبي يتراوح عادة مسن ١٥ م - ٢١ م في حين يتراوح المدى الحراري السنوي من ١١ م - ٢١ م . وقد تصل أعلى درجة حرارة خلال فصل الصيف (يوليو) إلى نحو ١٢ م . وقد تصل أعلى درجة الحرارة عن ذلك أثناء النهار ويعزى ذلك إلى صفاء السماء ، وقلة الرطوبة النسبية بابلو إذا ما قورنت تمثيلتها في المناطق الساحلية إبان فصل الصيف .

وتبعاً لعظم إرتفاع هذه المناطق الداخلية قد يساهم انخفاض درجة الحرارة على حلوث التجمد ومن ثم تساقط التلج . وفوق المناطق التي يتراوح ارتفاعها من ٧٠٠ ـ ١٠٠٠ م فوق مستوى سعلم البحر بتراوح عدد أيام تساقط التلج من ٥ ـ ٢٠ يوماً في حين يتراوح عدد أيام سقوطه من ٣٠٠٠ م . ويماً في المناطق الجليلة التي يزيد ارتفاعها عن ١٥٠٠ م . وقد يمكث التلج المتراكم فوق السفوح الجليلة لمدة طويلة قد تصل إلى عدة أشهر طالما كانت كميته كبيرة ودرجة الحرارة منخفضة ولكسن سرعان ما يدوب كل التلج المتراكم مجيء فصل الصيف .

و لما كانت الأمطار والتلج يسقطان بغزارة شديدة فوق تلك السفوح الجبلية الشديدة الإنحدار ، للما استازم بناء الملوجات الجبلية لاستخدامها في الزراعة حفاظاً على تدهور التربة وانجرافها ، وتحسين عمليات الصرف وعلى ذلك تتشكل تلك السفوح الجبلية اللبنانية بالملوجات الزراعية التي تصبغ الأراضي اللبنائية بعميغة خاصة يختلف مناهرها العام عن بقية معظم أراضي الشرق الأدنى .

(ثانياً) مناخ البحر المتوسط الفاري في السهل والجيل

يتميز مناخ البحر المتوسط بالصفة القارية في المناطق الداخلية و والشرقية من لبنان سواء أكان ذلك في مناطق سهلية أو أخوى جبلية . ومن ثم يتضبح أن العامل الرئيسي الذي يشكل سمات هذا الإقليم المناعي هو مدى البعد عن تأثير البحر الملطاف من ناحية واختلاف المنسوب بالنسبة لمستوى سطح البحر من ناحية أخرى ويشغل هذا الإقليم المناخي مناطبق واسعة من سهل البقاع وبعض السفوح الجلية لمرتفعات حرمون وجبال لبنان الشرقية ، كما يظهر كلمك في حوض نهر الأهوج وحوض نهر بردى بالأراضي السورية .

وأهم ما يتميز به هذا الإقليم المناخي انخفاض درجة حرارة المشتاء وارتفاعها خلال فصل الصيف ومن ثم عظم قاربة المناخ وارتفاع المدى الحراري السنوي . فالمعدل السنوي لدرجة الحرارة خلال فصل الشتاء يبلغ نحو٧ م في حين يرتفع المعدل السنوي لدرجة الحرارة خلال فصل الصيف إلى نحو ٢٤ م ، ومن ثم يصل المدى الحراري السنوي إلى نحو ٢٧ م. وقد يصل أحلى الشهور يصل أحلى الشهور يصل أحلى الشهور حرارة إلى نحو ٤٠ م ، وتتراوح الرطوبة النسبية من ٤٠٪ خلال شهر سفور يوليو إلى نحو ٧٧٪ خلال شهر يناير . أو يمنى آخر ترتفع الرطوبة النسبية خلال فصل الشتاء بخلاف الوضع في المناطق الساحلية اللبنانية .

ويوضح البيان التاني الخصائص العامة لبعض العناصر المناعية لهذا الإقليم المناخى مثلة في حوش سنيد وكسارة ورياق وتعنايل (1) .

 ⁽۱) المجموعة الاحصائية اللبنائية لعام ١٩٦٣ - وزارة التصميم العام مديرية الاحصاء المركزي - بيروت - الجمهورية اللبنائية

الرطوبة النسبية خلال شهر ينابر	الرطوبة النسبية خلال شهر يو ليو	المتوسط السنوي الحرارة		متوسط الشهور الأكثر حرارة	الارتفاع من سطح اليحر	الحطة
- ',\/ 1 \/ 0 1 \/ V	_ %\$1 247 278	۱۴,۹ ۱۹,۹ ۱۹,۹ ۱۳,۷	1 V,0 2 V,0 2 V,0	7,77°0 1,37 c 7,37 c 7,17 c	۹۹۹ متر ۹۲۰ ۹۲۰ ۸۸۰	حوش سنید ریاق کسارة تعنایل

وتبعاً لوقوع تلك المناطق الداخلية القارية إلى الشرق من السلسلة الجبلية الساحلية فتقل كمية التساقط فوقها كثيراً إذا ما قورنت بالمناطق الغربية من لبنان وعلى ذلك يلاحظ أن كمية التساقط تتر اوح هنا من ٢٥٠ يلى نحو ١٩٥٠ ملم . وتبلغ عدد الآيام الممطرة من ٤٥ – ٥٧ يوماً في حين تتر اوح عدد أيام مشخط الثلج من ١١ – ١٥ يوماً . وتختلف كمية التساقط مسن مكان إلى آخر تبعاً للمنسوب المحلي من ناحية وطبيعة الموقع الجغرافي من ناحية أخرى . ويمكن القول بأن كمية الأمطار تقل عامة كلما انجهنسا محبوب الشمال الشرقي . ويوضع البيان التالي إختلاف كمية الأمطاسار حدوث الثلج والمطر (١١) .

يتضبح من هذا العرض أن بعض المناطق الداخلية من لبنان كثيراً ما تسقط فوقها كمية من الأمطار السنوية أكبر من تلك التي تسقط عـــلى الساحل نفسه على الرغم من هبوب الرياح الممعارة من الغرب إلى الشرق ويعزى ذلك إلى اختلاف المنسوب المحلي للأراضي اللبنانية من مكان إلى

⁽¹⁾ Climat du Liban, « Bulletin Statistique Mensuel, No. 2 . 38e annes (1965 1966) .

كمية المطر السنوي (ملم)	عدد أيام سقوط الثلج	عدد أيام سقوط المطر	الارتناع (م)	المحطة
1171,7	17	٦٨	۱۳۲۰	قاع الريم
777	٤	٦٧	44.	رياق
٩٨٥	۵	٨٢	4.1	زحلة
747	٤	٧٤	44.	كسارة
۷۱۳	_	70	44.	شتورة
£VY	Y	77	440	عنجر
717	٨	٦٨.	44.	جب جنين

رثالثاً) المناخ القاري الجاف (المناخ السوري والمناخ الصحراوي)

يتمثل هذان الإقليمان المتاخيان بوضوح في الأراضي السورية المجاورة للمحدود الشرقية البنانية، ولكن تظهر نطاقات هذين الإقليمين المناخيين في أجزاء متفرقة من القسم الشمائي لسهل البقاع في الأراضي البنانية. فقد حملت السلسلة الساحلية الفربية على تمييز نطاقين مناخيين رئيسيين وهما النطاق الفربي الساحلي الرطب ، والنطاق الشرقي اللساخلي الجاف وصاعد ذلك عظم إرتفاع السلسلة الساحلية واتساعها في القسم الشمائي منها والذي يجاور هذا الإقليم ومن ثم حجزت هذه السلسلة الجملية القسم الأكبر

من الرطوبة عن تلك الأقارم الداخلية الشرقية التي لا تبعد عن الساحسل الرطب الغزير الأمطار بأكثر من ٤٥ كيلو متراً . وتبعاً لأشكال التضاريس كلمك تقل كمية الأمطار الساقطة فوق سهل البقاع كما سبق المذكر في انجاه شمالي شرقي صوب يميرة حمص . وهكذا نرى أن المذخ القاري الجاف يتمثل أصدق تمثيل في الأطراف الشمالية من الأراضي اللبنانية .

وتتميز تلك المناطق القارية الداخلية الجانة بارتفاع درجة الحرارة خلال فصل المبيف حيث يصل معدلما إلى نحو ٢٦° م ، في حين يبلغ معدل حرارة فصل الشتاء إلى نحو ٧° م ومن ثم قد يصل المدى الحراري الفصلي إلى ١٩٥٩م. ويتراوح المتوسط السنوي للدرجة الحرارة من ١٦٥٥م موب أراضي سهل البقاح بعد أن تكون قد أسقطت ما نحمله من الرطوبة تسبب ارتفاع درجة حرارة هواء تلك الأقالم ، وتمود ظاهرة الجفاف ومن ثم فمثل تلك الرياح الفهن السويسرية والشنوك في الولايات المتحدة الأمريكية .

وقد تصل النهايات المظمى لدرجة الحرارة في هذا الإقليم إلى ٣٤° م ومع ذلك فإن هذه الحرارة المرتقمة خلال فصل الصيف لا تزعيع السكان تبماً لقلة الرطوبة النسبية والتي تتراوح من ٣٠ – ٥٠٪ خلال ملما الفصل ويوضح البيان التالي خصائص درجات الحرارة والرطوبة النسبية لبمض محاات الأرصاد الجوية في هذين الإقليمين المناخيين : –

وتقل كمية الأمطار السنوية الساقطة فوق هذا الإقليم ، ومن ثم يعد من أظهر الأراضي اللبنانية جفافاً حيث تتراوح كمية الأمطار السنوية هنا من ٢٠٠ ــ ٥٠٠ ملم . وتختلف كمية الأمطار الساقطة من مكان إلى آخر تبعاً للمنسوب المحلي والموقع الجغرافي . ويمكن القول أن هذا الإقلم

الرطوية النسبية خلال شهر يوقيو	الرطوية اللمبية علالشهرديسجر			متوسط الأشهر الأكثر حرارة	الار تناع (شر)	ilasil
//44 - //a { - //a \	//\Y - //.\AY - //\Y#	3,77 c 7,77 c 7,77 c 7,77 c	7.7° 7 7.7° 6 7.7° 6 7.8° 6 7.8° 6	74,7° 376,7° 370,7° 370,7° 377,4°	1040 1840 1009 1100	الفاكهة اليمونة حوش الدهب بعلبك القاع

يقع في منطقة ظل المطر وتقل الأمطار كلما انجهنا منه شرقاً ونحو الشمال الشرقي . وتتركز الأمطار الساقطة أساساً فيما بين شهر أكتوبر (تشرين الأول) إلى شهر مارس (آذار). وتتراوح عدد الآيام الممطرة من ٢٠ يوماً في الهرمل إلى ٢٠ يوماً فوق منطقة اليمونة . وبينما يسقط فوق منطقة اليمونة في جنوب هذا الإقليم نحو ٢٠٧ ملم من الأمطار ، نجد أن كية الأمطار الساقطة في بلغة الفاكهة في الشمال نحو ١٣٥ ملم وفي الهرمل ١٣٦ ملم . ويوضح البيان التالي اختلاف كمية الأمطار السنوية الساقطة في بعض عطات الأرصاد الجوية داخل هذا الإقليم : —

كمية المطر السنوي	عدد أيام مقوط الثلج	هد أيام سقوط المطر	الارتفاع (م)	المحلة
١٣٦ ملم	_	۲۰ يومآ	٧a٠	الهرمل
2 140	۳	۳۸	1.71	الفاكهة
3 VYa	٨	٧٦	147.	اليمونة
2 777 c	۳	٤٧	1114	حوش الدهب
2 TY E	٧	٥٠	110.	بعلبك
×11+	-	74	771	القاع

وعلى الرغم من جفاف هذا الإقليم وقاريته وارتفاع درجة حرارته خلال فصل الصيف وقلة الرطوية النسبية فيه صيفاً إلا أن الثلج يسقط فوق بعض أجزائه خلال فصل الشتاء البارد . ويسقط الثلج بغزارة في اللهم الجنوبي من هذا الإقليم وخاصة في منطقة بحيرة اليمونة . وتعراوح عدد أيام سقوط الثلج في المحونة وبعلبك في الجنوب من ٧ - ١٠ أيام في السنة في حين تبلغ نحمو ثلاثة أيام فقط في منطقة الفاكهة (جنوب رأس بعلبك) في الشمال .

يتضح من هذا العرض أن الأراضي اللبنانية تسقط الأمطار فوقها خلال فصل الشتاء وتصبع جافة خلال فصل الصيف كا تنخفض درجة الحرارة بصورة عامة خلال فصل الشتاء وترتفع تدريجياً خلال فصل المعيف . ولكن نلاحظ أن كمية الأمطار اليومية الساقلة تختلف من مكان الصيف . ولكن نلاحظ أن كمية الأمطار اليومية الساقلة تختلف من مكان الما تخر الما تختلف درجات الحرارة المواء الملامس لأجزاء الأراضي اللبنانية نحلال فصلي الشتاء والصيف من مكان إلى آخر كللك . وساحدت الأشكال التضاريسية الكبرى والموقع الجغرافي والمنسوب المحلي للأراضي اللبنانية المختلفة على تنوع الظروف المناخية وتعدد الأقالم المناخية في ذلك الجزء الصغير المساحة من الأرض والذي لا يتجاوز مساحته أكثر من ١٠ الماف كيلو متر مربع . ويلاحظ الشاهد هذه الإختلافات من منطقة الساحل الرطبة الغزيرة الأمعار خلال فصل الشتاء إلى عاليه من منطقة الساحل الرطبة الغزيرة الأمعار خلال فصل الشتاء إلى عاليه وبحمدون وضهر البيدر حيث الثلج المتساقط ثم ينحدر إلى مناطق ظسل المعار شبه القارية في صهل البقاع والواقعة خلف سلسة جبال لبنان الغربية .

الغَصِّ ل الشَّاحِن

الموارد المائية والتصريف المائي في الأراضي اللبنـــانية

المياه هي شرايين الحياة التي يتوقف عليها النشاط البشري في لبنان ، بل وفي أي بقمة أخرى من سطح الأرض . وحلى الرخم من عظم كميسة الأمطار السنوية الساقطة فوق الأراضي اللبنائية (١) إذا ما قورنت بالنسبة لغيرها من الأراضي الأخرى المجاورة له ، إلا أنه لا يمكن الإعتماد على مياه الأمطار كلياً في الأخراض الزراعية في لبنان ويرجع ذلك إلى ما يلي : أ ... تسقط الأمطار بغزارة فوق المناطق الجليلة الشديدة الإنحدار وتكوّن

⁽¹⁾ تتراوح كمية الإمطار السنوية فوق معظم المناطق السهليسة والتيسطة الارتفاع في لبنان من ٥٠٠ - ١٠٠ علم في حين تبلسخ في المنطق الجبلية اكتر من ١٠٠٠ ملم في السنة ، واجع در حسن ابو العبنين (التصريف المائي ومشروعات الري في لبنان) حجامة الدول العربية - مجلة البحوث والدراسات العربية - العدد النامن - ابريل (١٩٧٧) من ٣٩ - ١٤ ويحتوي القال على ملخص بالقنة الانجليزية :

سيول رمبلية عظيمة العمق تعمل على جرف التربة وزحف مكوثائها من المنحدرات العلميا إلى المنحدرات السفلى .

 د – توافق فترات مقوط الأمطار الفصل الشتوي البارد ، ولا تساعد إنخاض درجة الحرارة خلال هذا الفصل على سرعة نمو النباتات والفلات الزراعية على الرخم من وفرة المياه .

وتبماً لمقوط الأمطار بغزارة خلال فصل الشتاء وندرة سقوطها خلال فصل السين ، وأن التركيب الجدولوجي العام لأرض لبنسان يتألف من صحور جيرية منفذة السياه ، فإن المجاري النهرية في لبنان لها يميزات وخصائص السيول الجارة تبماً المظم قرئها وتصريفها المائي خلال فصل سقوط الأمطار ، في حين تهيط سرعتها ، ويقل حجم تصريفها المائي ويضعف تيار ما بل قد تجت بعضى الروافد العليا للأنهار الرئيسية تماماً خلال فصل الصيف المينف الجان ه

وعندما تنساب المياه السطحية داخل الصخور والتكوينات الجيرية

المعامية ، وتقابل طبقات صخرية غير معامية فإنها تتجمع تحت سطح الأرض وتكوِّن خزانات مائية رمونية ، وقد تظهر بعض من هذه المياه الجوفية من جديد على شكل ينابيع وعيون مائية عندما تساعد العوامـــل الجيواوجية والتضاريسية على ذلك . وهكذا للاحظ أن معظم الروافسد والمنابع العليا للمجاري النهرية اللبنانية الدائمة الجريان تغليها ينابيع قوية دائمة الإنبئاق . فإذا ما تتبعنا أهم المجاري النهرية الرئيسية في لبنان من الشمال إلى الجنوب ، فلاحظ أنْ نهر أسطوان (الخريبة) تغذيه ينابيع عيون السماق ومر جحم والسكر ، ونهر أبو علي تغذيه ينابيع رشحين ومارسركيس (إهدن) وحين علوين ، وقاديشا ، وكلظك نبع بكفتين شهر الجوز جزءًا كبيرًا من مياهه من عين تنورين ، وعين تنورين التحتا ونهر ابراهيم (أدونيس) (١) تغذيه ينابيع العاقورة (الرويس) والحديد وأفقا ، في حين أن ينابيع فاريا والعسل واللبن وصنين وجعينا تمد بهسر الكلب (الوقا) (١١ بكميات ضخمة من المياه . كما يغلي ينبوع شاغور حمانًا نهر بيروت بالمياه ، أما نهر الدامور فتمده بنابيع الصفا وعين داره والقاع والغابون بالمياه ، وتغلي هذه اليدبيع منعلقي بيت الدين وديـــر القبر بالمياه ، ويستمد نهر الأولى (الفراديس) بعض مياهه من عيسون

⁽۱) التسبب النهر هذا الاسم تبعا لمياهه الحمراء اللون المختلطة بالجاد الطينية الحمراء المفتنة والمتقولة من غرب هضبة العاقورة ومنطقة قرطبسا لمات التكوينات الباتراتية ، وقد اعتبر سكان هذا الوادي مند القدام ان مياه نهر ايراهيم ذات اللون الاحمر انعاهي رموا للعماء الاله الشاب ادونيس اللي قتل ورميت جنته في هذا النهر ،

(۲) ترجع تسمية اللهر بهذا الإسم تبما لوجود صخرة كبيرة الحجم

⁽٣) لرجع لسميه النهو بهذا الأسم بعنا لوجود لسمير لبيرة . لقع بالقرب من مصبه وشببه في شكلها رأس الكلب . ومن ثم أطلق سكان علما الوادي على مجرى النهر أسم (قير الكلب) ولما كان الكلب من طبعه الوفاء قرجت بعض الصحفين في لبنان تسمية هذا النهر باسم (نهر الوفا)

الباروك والحريزات وباتر وجزين ودارا . ويظهر على الجانب الشرقي من وادي ثهر الليطاني عدة ينابيع أهمها نحلة ورأس العين في منطقة بعلبك والفاعور وشمسين في منطقة رياق ، أما على الجانب الفريي من هذا الوادي فتظهر ينابيع اليمونة والأربدين والزينة ورام الزبتية في منطقة اليمونة وما حولها وينبوع البردوني ونبع قب الياس في منطقة زحلة . ويغلني ينبوعا عين الزرقا واللبوة أعالي بهر العاصي في الأراضي اللبنانية بالمياه . (شكل

وقد اوضح يوردانوف (۱) على خرائط توضيحية الموامل الرئيسية التي تؤثر في التصريف المائي للمجاري النهرية اللبنانية ، وبين بأن أهم هذه الموامل تتمثل في التباين في منسوب الأراضي ودرجة التضرس ، ومن ثم التباين في كمية الأمطار السنوية الساقطة واختلاف هذه الكمية من موقع إلى آخر . وقد قسم يوردانوف الأراضي اللبنانية إلى إقليمين كبيرين أحدهما غربي والآخر شرقي وكل منها يشتمل على ثلاثة نطاقات عتلفة هي:

أ — النصف الغربي من لبنان ، ويشمل نطاقات ابنان الشمالي ، والأوسط والجنوبي .

ب -- النصف الشرقي من لبنان ، ويشمل نطاقات العاصي ، والليطاني
 و الحاصباني .

فني النصف الغربي من لبنان اوضح يوردانوف بأن النطاق الشمالي Zone Nord الذي يحده شرقاً أعالي مرتفعات لبنان الغربية وجنوباً عور

⁽¹⁾ Yordenov, V. P., « Ressources hydrevliques du Liben per images », Land and water development, Beirut, (1973), B Planches. هذا ويلاحظ أن الدراسة المذكورة هنا ، هي من تحليل الباحث (د. حسن أبو المينين) لخرائط يوردانوف .

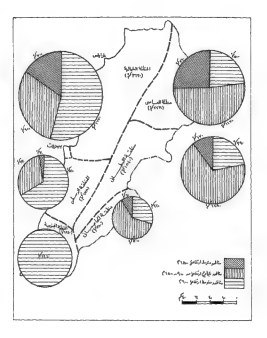


(شكل ٦١) المجاري النهرية واهم الينابيع في لبنان .

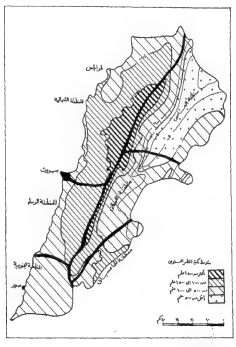
جنوب مدينة بيروت - ضهر البيد، تبلغ جملة مساحته نحو ٣١٧٠ كم ٢ أي حين تبلغ مساحة أو حين تبلغ مساحة في حين تبلغ مساحة غير ١٨٠٠ عن حين تبلغ مساحة غير ١٨٠٠ كم ٢ أي نحو ١٨٠٠ من جملة مساحة هذا النطاق، وتبلغ مساحة الأراضي التي ينخفض منسوبها عن ٩٠٠ متر نحو ١٢٧٠ كم ٢ إلى أكثر من نصف المساحة الكلية لهذا النطاق، ويسقط فوق المناطق الجبلية المرتفعة من هذا النطاق كيات من الأمطار تزيد عن ١٥٠٠ ملم من المعار سنوياً ، وتستقبل الأراضي الباقية من هذا النطاق الشمالي نحو ١٥٠٠ ملم من المعار سنوياً وأقل المناطق مطراً هي تلك التي تقع عند أقصى العارف الشمالي من هذا النطاق والتي تشغل القسم الأدنى من حوضي نهر الكبير الجنوبي ونهر أبو على حيث تصل كمية المعار السنوي ونهر أبو على حيث تصل كمية المعار السنوي هنا إلى نحو ٥٠٠ ملم (أنظر شكل ١٧٣)

أسا النطاق الأوسط Zone intermediate من النصف الفسر في فيحده شرقاً أعالي سلاسل الباروك ونيحا ، وجنوباً حوض نهر الزهرافي وتبلغ جملة مساحة هذا النطاق نحو 140° من 140° ، ومساحة الأراضسي المرتفعة فيه (التي يزيد منسوبها عن 140° متر) نحو 140° فقط أي 140° من جملة مساحة هذا النطاق ، في حين تصل مساحة الأراضي التي تنخفض عن منسوب 140° متر 140° ما 140° من منسوب 140° متر 140° من 140° من النطاق . و تقل كمية المطر السنوي الساقطة فوق هذا النطاق عن تلك التي تسقط في النطاق الشمالي ، وهذا له أثره الواضح في حجم التصريف المائي للمجاري النهرية هنا (مثل أنهار المدامور والأولي وسيتنيق والزهرافي) بالنسبة لحيجم التصريف المائي الأكبر حجماً لأنهار أبو عسلي والموز وإبراهج والكلب .

أما النطاق الجنوبي Zone Sud من هذا النصف الفربي من لبنان، فيقع جنوب النطاق السابق و يشمل منطقة جبل عامل، وثبلغ جملة مساحته



(الشكل ٦٢) اثر اختلاف التضاريس ومنسوب اراضي الاقاليسم اللبنانية في حجم التصريف المائي .



(شكل ٦٣) كمية الامطار السنوبة الساقطة فوق اراضي الاقاليم اللبنانية المختلفة

نحو ١٧٤٠ كم و تعد أراضيه أقل هذه النطاقات منسوباً حيث يقل منسوب كل أراضيه عن ٩٠٠ متر ، (أنظر شكل ٣٧) ومن ثم فإن ما يصيبه من الأمطار السنوية ــ تبعاً لموقعه الجنوبي وقلة ارتفاعاته ــ يعد ضفيسلا جداً ، فلا تزيد كمية المطر السنوي فوق أي جزء من أجزاء أراضيه عن ٥٠٥ ملم فقط . وعلى ذلك فإن حجم التصريف المائي للمجاري النهرية هنا ضعيف للغاية ، بل إن هذه المجاري هي عبارة عن سيول شتويسة الفيضان ، ويجف معظمها خلال فصل الصيف . ولا يجري فيه من الأنها ألدائمة الجريان سوى القسم الأدنى من نهر الليطاني اللتي ينبع من خارج أراضي هذا النطاق .

أما إذا انتقلنا إلى النصف الشرقي من لبنان ، والذي يشتمل عسلى مرتفعات لبنان الشرقية وأراضي سهل البقاع ويقع بصورة عامة في مناطق طل المطر Rain shadow ، فنلاحظ أن النطاق الشمالي منه والذي اطلق يوردانوف عليسه اسم نطلق العاصي Asel تعد حدوده الجنوبية عند محور مدينة بعلبك وتبلغ جملة مساحته نحو ۲۲۳۰ كم ٢ . الجنوبية عند محور مدينة بعلبك وتبلغ جملة مساحته نحو ۲۲۳۰ كم ٢ أي نحو ٢٤٥ أي نحو ٢٤٪ من جملة مساحة هذا النطاق أما الأراضي المتوسطة الإرتفاع (فيما بين ٩٠٠ - ١٨٠٠ متر) فتبلغ مساحتها به ١٩٠٠ كم ٢ أي نحو ٥٤٠ كم ٢ أي نحو ٢٠٠ كم ٢ أي نحو ١٩٠ أي نحو ٢٠٠ متر) فتبلغ وتبما لوقوع هذا النطاق مساحتها إلى نحو ٥٠٠ كم ٢ أي نحو ٢٧٪ من جملة مساحة وتبما لوقوع هذا النطاق وتبما لوقوع هذا النطاق المطر في شمال شرق لبنان فسلا من مع ٢٠٠ م م متر المسلم من الأمطار سنوياً سوى كيات محاودة جداً تتراوح من مع مياء النابيع الذائمة التدفق والتي يعتمد التصريف المائي لنهر العاصي على مياء النابيع الذائمة التدفق والتي تغليه بالمياه طوال أشهر السنة . أما روافد نهر العاصي الجبلية فهي عبارة عن سيول تفيض بالمياه السنة . أما روافد نهر العاصي الجبلية فهي عبارة عن سيول تفيض بالمياه

خلال فصل الشتاء وعند ذوبان الثلج خلال بداية الربيع .

وفي القسم الأوسط من النصف الشرقي البنان واللي يشتمل حلى نطاق سهل الليطاني المتحد كرا واللي يمتد إلى الجنوب من النطاق الشمالي السابق ، يلاحظ أن جملة مساحته تصل إلى نحو ١٨٤٠ كم ٢ . ويعسد نطاق سهل الليطاني متوسط الإرتفاع حيث لا تزيد مساحة الأراضي المبلية المرتفعة فيه (أكثر من ١٩٠٠ متر) عن ١٧٠ كم ١ أي نحو الأمام مساحة هذا النطاق ، أما الأراضي المتوسطة الإرتفاع (فيما بين ٩٠٠ مساحة هسلما النطاق في حين لا تزيد مساحة الأراضي المنخفضة المنسوب (تقل حسن النطاق في حين لا تزيد مساحة الأراضي المنخفضة المنسوب (تقل حسن يسقط فوق القسم الأعظم من أراضي نطاق سهل البقاع نحو ١٥٠ ملم من المناس سنوياً . ويحاد شمل فيه من أراضي نطاق سهل البقاع نحو ١٥٠ ملم من المناس منوبي) به بعض روافده الجلية السيلية التصريف ، الشتوية الفيضان .

أما القسم الجنوبي والذي يعرف باسم نطاق الحاصبافي The Hesten نتبلغ جملة مساحته نحو ۱۸۷ كم؟ ، ويعد هذا النطاق متوسط الارتفاع حيث تصل مساحة الأراضي المرتفعة فيه (اتي يزيد منسوبها عن ١٨٠٠ متر) إلى نحو ٢٠٠ كم؟ أي نحو ١٣٠١ من جملة المساحسة الكرافي المتوسطة الارتفاع (من ٩٠٠ - ١٨٠٠ متر) نحو ١٠٠ كم؟ أي نحو ١٠٠ كم؟ أي من جملة المساحة الكرافي في حين تبلسغ مساحة الأراضي التي يتخفض منسوبها عن ١٥٠٠ متر نحو ٢٢ كم؟ أي نحو ٢٠٠ من جملة المساحة الكرافي في حين تبلسغ نحو ٣٠٠ من جملة المساحة الكرافي في عين تبلسغ عبر ١٨٠٠ من جملة المساحة من ويسقط فوق أعاني حين يسقط جبل الشيخ كمية من المار السنوي تزيد عن ١٥٠٠ ملم ، في حين يسقط جبل الشيخ كمية من حين يسقط

فوق بقية أراضي الإقليم نحو ٥٠٠ ملم من المطر صنوباً. ومن ثم ينبع أعالي الحاصباني وروافده من المنحدرات الفربية لجبل الشيخ ويتأثر التصريف المأتي لهذه المجاري بتذبلب كمية المطر السنوي الساقطة وحجم التساقط من الثلج والمتجمع شتاء فوق أعالي القمم الجبلية لمرتفعات جبل الشيخ . (راجع شكل ٢٢ وشكل ٦٣) هذا إلى جانب ما تغذي به الميون المائية شهر الحاصباني من مياه طول العام خاصة ينابيع الحاصباني والدردارة والوزاني والجوز والمغارة (الينبوعان الأخيران في منطقة شيما)

من هذا العرض يتضبح أن كثيراً من المجاري النهرية في لبنان تتعرض للجفاف خلال فصل الصيف ويتلبلب حجم التصريف الماتي فيها مسن شهر إلى آخر كما تتعدد مصادر مياهها سواء أكان ذلك من الأممالا الساقطة شتاء أو من المياه المدابة من الثلج عند بداية الربيع أو من ميساه الينابع القوية الدائمة التدفق. وعلى ذلك قسم سائلافيل (1977 Santaville, 1977 ملجموهات هي :

أ ـ الأودية الحافة Los vellões séchos

وتتمثل هذه المجموعة من الأودية في الأجزاء العليسا من منابع المجاري النهرية العقليمة المجاري النهرية العقليمة المجاري النهرية العقليمة المسامية ، وأهم ما يميزها أن أوديتها صغيرة الحميم كما أن اتحدارات مجاريها غير منتظمة الشكل ، وتظهر الرطوبة والمياه المرشحة Seepege في قيمان أوديتها خلال فصل الشتاء .

⁽¹⁾ Saniaville, P., « Etude géomorphologique de la région tittorale du Liben», tome I , Pub. de l'Univ. Libenaise, Beyrouth (1977) p. 89 - 124 .

ب ... الأودية الثانوية : Les ouede mineure

تقع هذه المجموعة من الأودية في لبنان على مناسيب متخفضة نسبياً كما أن مساحة أحراضها عدودة ، وانحدار أوديتها شديد ، وهي جافة معظم فترات السنة في حين يرتفع حجم التصريف المائي فيها خلال فصل الشتاء . وبعد تصريف هذه الأودية أشبه بالتصريف المائي للسيول الصحراوية حيث قد نحمل كيات عظمى من الرواسب وقد تسبب فيضانات شعوية مدمرة كما حدث ذلك بالنبية ليعض هذه الأودية في منطقتي اليترون وجبيل خلال شتاء عام ١٩٦٨ .

جـ ـ الأودية الرئيسية : Les oueds majeurs

تجري المياه في عجاري هذه المجموعة من الأودية معظم فترات السنة وقد يغذي بعضها ينابيع مائية رئيسية غالباً ما تقع على ارتفاع يتراوح من ١٩٠٥ – ١٩٠٥ متر فوق منسوب سطح البحر، ولكن في القسم الجنوبي من لبنان قد تقع مثل هذه الينابيع عند منسوب يتراوح من ٥٠٠ – ٦٠٠ متر . ومما يقلل من حجم التصريف المائي السنوي لهذه الأودية هو أن أحواضها تتألف أساساً من تكوينات جيرية حظيمة المسامية تنساب فيها كيات كبيرة من المياه السطحية . ولهذه الأودية تسميات متضاربة فيطلق كيات كبيرة من المياه السطحية . ولهذه الأودية تسميات متضاربة فيطلق السكان عليها احيانا اسم و وادي و مثل أجر برغون ، ونهر عصفور ، ونهر فيدار ، ونهر الأسود .

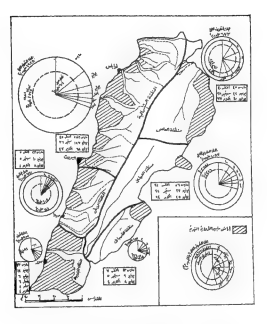
د - المجاري النهرية الدائمة الجريان : Lee nahre

وهذه المجموعة تشتمل على المجاري النهرية التي تجري فيها المياه

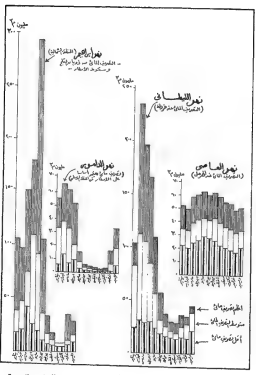
طوال أيام السنة . ويقطع متحدرات مرتفعات لبنان الفربية نحمو ثنتا عشر نهراً تشمل من الشمال إلى الجنوب على النهر الكبير الجنوبي ونهر أسطوان ونهر عرقة ونهر البارد ونهر أبو على ونهر الجوز ونهر ابراهيم ونهر الكلب ونهر بيروت ونهر الدامور ونهر الأولى (بسرى) ونهر الزهراني وشهر الليطاني (القسم الأعلى والقسم الأوسط منه يجريان في سهل البقاع) .

أما يوردانوف(١) فقد ميز المجاري النهوية الدائمة الجريان في كل من النطاقات السئة السابقة التي ميزها في الأراضي اللبنانية ، وقام هذا الباحث عساب جملة التصريف المائي لكل المجاري النهرية الدائمة الي تجرى في كل من هذه النطاقات المختلقة . (شكل ٦٤) . وقد تبين من نتائج هذه الدراسة بأن جملة التصريف المائي للأنهار الدائمة الجريسان في التطاق الشمالي Zone Nord من النصف الغربي من لبنان (مجاري أتمار الكبير الحنوبى وأسلوان وعرقة والبارد وأبو على والجوز وإبراهسم والكلب وبيروت) أعظم حجماً عن غيرها في النطاقات الأخرى مسر الأراضي اللبنانية ، إذ يصل حجم التصريف المائي لجملة هذه المجاري النهرية مجتمعة نحو ١٩٧٨ مليون متر مكعب في السنة ، ويسجل معظم هذه الكمية من المياه خلال فصل الشتاء (من أول نوفمبر حتى نهاية فبراير) حيث يصل التصريف المائي لهذه المجاري النهريسة عتمة في هذا الفصل إلى نحو ١٣٧٧ مليون مثر مكعب . أما حجم تصريفها المائي خلال فصل الصيف فيصل إلى نحو ٢٠١ مليون م" ويسجل معظمها خلال أشهر مارس (۲۸۲ مليون م") ويونيو (۱۲۷ مليون م") ويوليو (٦٨ مليون م ٢٠) . (شكل ٦٥)

Yordenov, V. P., « Ressources hydreutiques du Liben per images», Land and Water Development, Beirut, (1973), 8 Planches.



(شكل ٢٤) المجاري النهرية الدائمة المجريان في كل من الاقاليــــم اللبنانية المختلفة ، وجملة حجم تصريفها المائي خلال اشهر السنة .



(شكل ٢٥) تلبلب التصريف الماثي الشهري لبعض المجادي النهرية اللبنانيسية .

ياتي في المرتبة الثانية بعد النطاق السابق من حيث حجم التصريف المائي السنوي ، نطاق اللجاني Zone Litani اللدي يشغل القسم الأوسط والقسم الجنوبي من سهل البقاع ويجري فيه القسم الأكبر من مجرى مهر اللهاني . ويبلغ متوسط جملة التصريف المائي لمجرى هذا النهر هنا نحو المدين م آ / السنة ويسجل معظمها خلال فصل الشتاء (أول نوفمبر حتى نهاية فبراير) حيث يبلغ حجم التصريف المسائي خلاله نحو ٢٥٩ مليون م آ ، بينما لا يزيد جملة التصريف المائي الصيفي (من بداية مارس حتى نهاية أكتوبر) عن ١٨٨٧ مليون م ويسجل القسم الأكبر منها خلال أشهر مارس ويونيو ويوليو . (أنظر شكل ٢٤٤) . وفي السنوات التي يرتفع فيها حجم التصريف المائي ، قد يصل هذا الحجم إلى نحو ١٠٨٧ مليون م من المياه .

ويكاد يكون هناك بعض أوجه الشبه بين حجم التصريف المائي للمجاري النهرية الدائمة الجريان في كل من نطاق العاصي Zone للمجاري النهرية الدائمة الجريان في كل من نطاق العاصي Zone Intermediate الجميعة الجريان من لبنان والنطاق الأوسط Zone Intermediate النصريف النصب المنتب المنافي وسيتنبق والزهراني عربي في هلما النطاق أنهار الدامرون والأولي وسيتنبق والزهراني م" (فضيه فصل الشتاء نحو ٢١٧ مليون م" (فصيب فصل الشتاء نحو ٢١٧ مليون م" المنتب فصل الشتاء نحو ٢١٨ مليون م" النسنة فظر آلاعتماده على المياه المتنفقة من الينابيع الدائمة التدفق. قسله يعظم حجم التصريف المائي الشنوي أحياناً وبصل إلى نحو ٢٧٣ مليون م" أما في النطاق الأوسط من النصف الغربي من لبنان ، فيبلغ جملة التعريف المائي السنوي فيه نحو ٢٠٦ عليون م" (فصيب فصل الشناء منها نحو ٢٥٧ مليون م" في حين أن نصيب فصل الصيف منها يبلغ مه مديون م" مسن

هذا ويلاحظ أن أقل حجم للتصريف المائي للمجاري النهرية النائمة الجريان يتمثل في أراضي جنوب لبنان سواء أكان ذلك في النطاق الجنوبي من النصف الغربي من لبنان حيث لا يزيد حجم التصريف المائي السنوي هنا عن ١٥٨ مليون م " في الشتاء ، ونحو ١٧ مليون م " في الصيف) أو في نطاق الحاصباني حيث لا يزيد حجم التصريف المسائي السنوي هنا عن ١٥٩ مليون م " . (١٩٨ مليون م " في الشتاء ونحو ٤٦ مليون م " في الشتاء ونحو ٤٦ مليون م " في الشيف) .

وعلى الرغم من كثرة عدد المجاري النهرية في لبنان إلا أن سهولها الفيضية عدودة الإتساع ، ومن ثم فإن جملة مساحة الأراضي المنزرعة (على الري والمخلر معاً) لا تزيد عن ٢٠٠٠، ٣٩٠ هكتار (١) ، وتلك الأراضي البور القابلة للزراعة تبلغ مساحتها نحو ١٠٠،١٠٠ هكتار (حوالي ٢٠،٠٠٠ كم ٢) وتبلغ مساحة الأراضي المنزرعة على الري فقط في لبنان نحو ٢٠،٠٠٠ هكتار ، ويتركز نصف هسلمه يتمثل منها في جبل لبنان نحو ٢٠،٥٠٠ هكتار ، ويتركز نصف هسلمه المساحة الأخيرة في منطقتي كسروان والشوف ، ويتردع على الري في عافظة لبنان الجنري مساحة تبلغ نحو ٢٠،٥٧٣ هكتار ويتركز على الري في

⁽۱) الهكتار الواحد يساوي ۱٫۷۲ اكر ، ويساوي ٥٠٠٠ فدانا تقريبا والكيلو متر المربع يساوي ١٠٠ هكتار والميل المربع يساوي ١٠٠ اكر او نحو ١٥٥ هكتار .

من هذه المساحة في منطقي النبطية وصيدا ، ويزرع على الري في البقاع نحو ٢٥,٧٣٥ هكتار ويتركز ٩٠ ٪ من هذه المساحة في مناطق بعلبك وزحلة والبقاع الغربي ، وتبلغ مساحة الأراضي المروية في لبنان الشمالي نحو ١٧,٧٣٦ هكتار ويتركز ٧٥ ٪ من هذه المساحة في منطقي سهسل عكار وطرابلس .

أما مساحة الأراضي المنزرعة على المطـــر (بعلية) في لبنان فتقدر مساحتها بنحو ٣٣٢,٩٤٤ هكتار ، منها ١٩٩٤ه هكتار في جبل لبنان ونحو ٢٠,٥١٨ هكتار في لبنان الشمالي ، ونحو ٨٨,٠٢٢ هكتار في لبنان الجنوبي ونحو ٨٨,٠٢٨ هكتار في لبنان .

ومن أجل تعديم استخدام الري الدائم في الزراعة في لبنان ، يلزم التنفيذ برامج علمية كاملة بهدف إلى اختران مياه الأمطار الشتوية والمياه المذابة من الثلج المتراكم هوق القدم الجبلية واستغلال هذه المياه بهمورة إقتصادية منظمة خلال فصل الصيف الجاف . ومن ثم ينبغسي المورهولوجية العامة ، وهيدرولوجية هذه الأنهار ، ورصد كمية تصريفها المورهولوجية العامة ، وهيدرولوجية هذه الأنهار ، ورصد كمية تصريفها المياسية أو تلك المنصرة نحمو البحر ، وعاولة وضع البرامج العلميسة للإستفادة من هذه الماء المفقودة ، وتساهم هذه الدراسات بلا شك في اختيار أنسب المواقع لإقامة السلود والخراقات المائية على المجاري النهرية الرئيسية ، وكيفية استغلال مياه العيون والينابيم القوية حتى يمكن تحقيق التوسع الرأسي والتوسع الأقفي في الإنتاج الزرامي من ناحية ، وتوفيز التوسع الرأسي والتوسع الأقفي في الإنتاج الزرامي من ناحية ، وتوفيز

Recueit de Statistique Libanaise, Na. 6. Annee, 1970. Publid par la Ministere du Pian, Beyrouth, (1970)), 82 - 83.

احتياجات لبنان من الطاقة الكهربائية Hydro - electric Power اللازمة لمراحل تطور الإنتاج الصناعي من ناحية أخرى .

(أولاً) المجاري النهرية المدائمة الجريان في لينــــان

(٣) الخصائص المورفولوجية والهيدرولوجية العامة للمجاري النهرية فيلبنان:

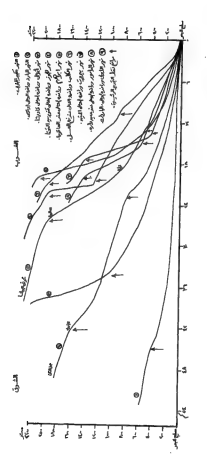
تستمد المجاري النهرية في لبنان مياهها من الأمعار الشوية الساقطة فوق أعلي مرتفعات جبال لبنان وتفليها كثير من العيون المائية التي تظهر عادة تحت أقدام الحافات الصخرية الجيرية المسامية . وتشكل أصالي مرتفعات لبنان الشرقية ، المنابع العليا لمجموعات المهاري النهرية التي تصب خربا في البحر المتوسط ، وتلك التي تصب في المبحري النهي يصب في منخفض حتيبة ونهر الأصوج الذي يصب في منخفض طيبانة) . وهناك أنهار شمالية جنوبية مثل نهر الليطاني الذي يصب في البحر المتوسط عند بلدة القاسمية وأخرى وحنوبية شمالية مثل نهر العاصي الذي يلخل بحيرة بعد مص ، ثم يتجه شمالاً في الأراضي السورية ليصب بدوره في البحر حمص ، ثم يتجه شمالاً في الأراضي السورية ليصب بدوره في البحر المتوسط . ولا يقتصر أثر المرتفعات الجبلية في لبنان على تشكيل الإنجاء العام للمجاري النهرية وامتدادها بل أثر ذلك في مورفولوجيتها ونظاما تصريفها المائي ، ومو اسم فيضاناتها واختلاف مستوى المياه فيها من شهر اله

وتتميز المجاري النهرية التي تقطع سفوح مرتفعات لبنان الغربيسة

بسرعة جريانها وشدة انحدارها وأن القطاعات التاولية لمجاريها مصطبية الشكل أي مكونة من انحدارات محلبة ــ مقعرة واضحة Sharp convexo - concave gradient عايدل على أنها لا تزال في مرحلة العانمولة بالنسبة للدورة التحاتية الدافيزية(١١) . وتفاهر هذه المجاري النهرية على شكل خوانق عظيمة العمق تتخذ أوديتها على شكل حرف (٧) . ومعظم تكوين هذه الخوائق في المناطق الجبلية العالية ، حيث تعمــــا, المجاري النهرية هنا على تعميق مجاريها بذمل النحت الرأسي الشديد تبعاً لتعرض المناطق الجبلية في لبنان لحركات الرفع والتصدع التكتونيـــة الميوسينية ، والتي أدت الى ظهور القسم الأكبر من مرتفعات لبنان الغربية ومن ثم ارتفاع منسوب معظم مجاري هله. الأنهار (خاصة أنهار البارد والجوز وأبراهيم والكلب وبيروت والنامور) عن مستوى القاعدة العام (شكل ٦٦) . وكان ولا يزال على المجاري النهرية اللبنانية أن تقوم . بعمليات النحت الرأسي المستمرة حتى تتناسب مستويات مجاريها مسم مستوى المصب . وقد نجحت أعالي هذه الأنهار الجبلية في شق الصخور الحيرية ، وحفر خوانق نهرية gorges عظيمة العمق فيها تتميز بجدرانها العالية الحائطية الشكل . ومن أظهر هذه الخوانق النهرية في لبنان ، خانق قاديشا (أعالي نهر أبو على) في منطقة حصرون ، وخالق تنورين الفوقا (أعالي نهر الجوز) وخانق أفقا (أعالي نهر إبراهيم) وخانق الجماجـــــم وبسكنتا (أعالي نهر الكلب) ، وخانق عين زحلتا (أعالي نهر الدامور) وخانق يسرى (أعالي نهر الأولي) . وتتكون معظم هذه الحوانق أساساً

 ⁽١) د. حسن ابو العينين «التصريف المائي ومشروعات الري في لبنان»
 مجلة البحوث والدراسات العربية ... جامعة الدول العربي...ة ... القاهرة
 (١٩٧٧) ص ٣٩ ... ٩٩ ويتضحن المقال ملخصا باللغة الإنجليزية :

[«] Drainage and irrigation projects in the Lebanon », p. 5 - 8 ,



(شكل ٢٢) تقاع طولي مبسط لاهم المجازي التهرية التي تشصيد فوق مرتضات قينان القربية من انشاء الباحث .

في الصخور الجيرية والدولوميتية الجوراسية ، كما حفرت المجاري النهرية بعض الخوانق (خاصة جنوب محور بيروت ــ ضهر البيدر) في تكوينات الكريتاسي الأسفل والكريتاسي الأوسط (١٠) . ولا يقتصر ظهور الحوائط الجبلية العالية لحذه الحوانق النهرية على المناطق العليا والوسطى من الأودية النهرية في لبنان ، بل كثيراً ما تبدو مناطق مصبات بعضى هذه الأودية على شكل جدران حائطية عالية ، وأظهر مثال لللك ما يتمثل عند مصب شهر الكلب (الوقا) شمال بلدة زوق الخراب وجنوب جونية .

و بمقارنة الإعجاه العام للمدجاري النهرية في لبنان بالخصائص العامة لنظام بنية الطبقات structure يتضح أن المجاري النهرية التي تقطع مرتفعات لبنان اافريية و تصب غرباً في البحر المتوسط عبارة عن أنهار شابة المظهر، تأثرت اتجاهاتها العرضية الشرقية الفربية بشكل كبير، مع تراجع البحر المتوسط نحو الفرب (تبعاً لانخفاض منسوبه خلال (عصر البلابوستوسين). أي أن شكل التصريف النهري المتوازي على طول النطاق الساحلي اللبنائي يدل بصورة مؤكدة على نشأة المدرجات التحاتية في هذا النعاق بفعل البحر خلال عصر البلابوستوسين . وتبدو المجاري النهرية النعاق بفعل أنهار من نوع أنهار ميل الطبقات ولا ODp - type streams و or extended consequent streams

وقد نجحت بعض هذه المجاري النهرية ولكن في مناطق محدودة جداً

⁽¹⁾ Abou at Enin, H. S. « Essays on the géomorphology of the Lebenon », Beirut (1973) p. 36 - 42 .

ب ــ د. حسن أبو العينين «دراسات في جغرافية لبنسان» بيروت (١٩٦٨) وقلدراسة التفصيلية لنشأة الخوانق النهرية في لبنان ومظهرها الجيومورفولوجي العام وجيولوجية الاحواض النهرية راجع ص ٣١١ الى ص ٣٢١ من هذا الكتاب .

في تكوين أجزاء من مجاريها بصورة تتفق مع اتجساه مضرب الطبقات خاصة في المناطق الضعيفة جيولوجياً واصبحت أنهاراً تالية (١) « Strike - type streams or Subsequent streams ، وإن دل هذا على شيء فإنحا يدل على أن تلك المجاري النهرية لم تصل بعد الى مرحلة الثبات وأنها لا تزال في دور النمو وبداية دورتها التحاتية . (شكل ٢٧)

أما أهم المجاري النهرية التالية في الأراضي اللبنانية والتي تتبع الإنجاه العام لمضرب الطبقات ، فتتمثل في الفسم الأعلى من نهر العاصي الذي يتجه من الجنوب الى الشمال ليلخل بحيرة حمص على الحلود اللبنانية السورية وكذلك نهر الليطاني من منابعه العليا في منطقة يعلبك حتى بلدة ديرميماس (جنوب مرجعيون) أي حنلما ينحي النهر غرباً على شكل زاوية قائمة حدند بلدة يحمر - ليصب في البحر المتوسط شمال صور (٦) .

 ⁽۱) أ - د. حسن أبو العينين «أصول الجيومورفولوجيا» دار النهضة سبيروت - الطبعة الخامسة (۱۹۷۹)

ب د ، حسن أبو العينين «كوكب الارض» دار النهضة العربية سبروت ــ الطبعة الخامسة (١٩٧٩)

ح ... د. حسن ابو العينين «منطقة مرسي مطروح ... دراسية جيومور فولوجية» مجله الجمعية الجغرافية المحرية العاد الثامن (١٩٧٥) ٣٠ - ٣٠

د ـ د. حسن ابو المينين «اشكال التكوينات الوملية في منطقة رشيد وضواحيها» مجلة الجمعية الجغرافية المصرية العدد السيادس (١٩٧٢) ص ٧ -- ٢٢

هـ د. حسن ابر العينين «اللامح الجغرافية للصحراء الغربية في مصر» مجلة كلبة الاداب ـ جامعة الاسكندرية المجلد ٢٥ لعام ١٩٧١ ص ١٨٣

⁽٢) لم تتناول العراسات الجيومورفولوجية في لبنان دراسة اشكرر التصريف النهري وتعوره في الاراضي البناييه > فنم يعمل حتى الان في دراسة تفصيليه متخصصة اسباب اتجاه المجاري النهوية من الشرق الى الفرب فوق منحدرات مرتفعات لبنان الفريبة في اتجاه شبه متوازي ولم بفسر كدلك اسباب تكوين الشيات النهرية القائمة الزوايا في بصب

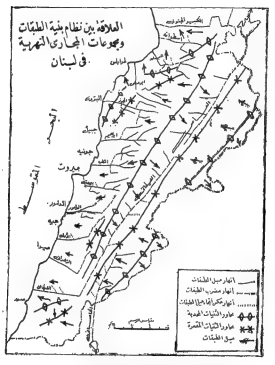
ويعد القسمالأعلى من نهر الحاصباني نهراً ثالياً يتبع مجراه الإمجاه العاملضرب الطبقات في متعلقة حوضه الأعلى . ويحسن قبل الإشارة الى الدراســـة الهيدوومورفومترية المعياري النهرية في لبنان والنظم الهيدولوجيـــة لاحواضها ، أن نشير الى الوصف العام للمجاري النهرية الرئيسية الدائمة الحميان في لبنان ، وقلك لمرقة أطوالها وأبعادها ومساحة أحواضهـــا والينابيم المغذية لها .

١ -- النهر الكبير الجنوبي(١٠ : يمتد عبرى هذا النهر مع الحدود الشمالية بين الجمهوريتين اللبنانية والسورية ، ويعد النهر الثاني في لبنان من حيث مساحة حوضه وعظم طول مجراه (بعد النهر الليطاني الذي يبلغ طوله ١٧٠ كم) . ويبلغ طول محرى النهر الكبير الجنوبي نحو ٥٨ كم ، وينبع

⁻

⁻ به الروراني النهرية وخاصة نهر بسرى عند بلاة دير مشموشة ، ولنية نهس المحاري النهرية وخاصة نهر بسرى عند بلاة دير مشموشة ، ولنية نهس المحاري القائمة الروراني فيما بين بلدتي عرب صاليم وحبوش ، ولنية نهر الليطاني القائمة الزورية عند بلدتي دير صيماس في الشرق ويحمر على جانبه الفريي ، وكذلك لم يفسر الباحثون الامتداد الطولي العام لمورو فولوجية في لبنان كثيرا ألمي نهر البيانية خلال النهرية فكيف كان مثلا شكل التمريف النهري في الاراضي البيانية خلال الزمن الجيولوجي الثالث أو عنه بداية الزمن الجيولوجي الرابع ؟ وكيف تطورت اشكال هذا التصريف الدوسيات الجيومور فولوجية كل يمكن الخروش فيها الا بالدراسية الجيومور فولوجية لا يمكن الخروش فيها الا بالدراسية الجيومور فولوجية لا يمكن الخروش فيها الا بالدراسية الجيومور فولوجية لا يمكن تتبع إبعاد وامتداد المجاري الخيرة بالادلة الجيومور فولوجية الإسر النهري وتأكيد تمثيل هذه المتاطئ

⁽١) يختلف هذا النهر عن مجرى نهو الكبير في سوريا والذي ينبع من جبل الأقرع ويصب غربا عند اللاذئية ومن ثم قد يطلق على هذا النهر اسم النهو الكبير الجنوبي تمييزا له عن النهر الكبير الشمالي في سوريا .



(شكل ٧٧) العلاقة بين نظام بنية الطبقات ومجموعـــات المجــادي النهرية في لبنان بحسب دراسات د. أبو العينين

هذا النهر من مرتفعات جبل عكار وهضاب الأكروم ، وتبلغ جملة مساحة حوضه نحو ٣١٠ كم ، وعلى الرغم من أن متوسط تصريف النهر خلال فصل الشتاء قد يصل الى نحو ١٧ م ، الثانية ، إلا أن أقل تصريف لمياه النهر قد يصل الى نحو ١٧ م ، الثانية ، وتغذي الينابيم بعض الروافد العلى لملنا النهر ومن أهمها نبع التبيات ونبع الجوز ونبع عين العروس . وتبعاً جريان النهر فوق سهول عكار المستوية السطح المحدودة المنسوب فيتميز عبرى النهر عن غيره من المجاري النهرية الأخرى التي تقطيع مرتفعات لبنان الغربية ، بضعف انحداره وبيطء جريانه ويبدو قطاعه الطولي وكأنه نهر وصل إلى مرحلة الكهولة والنضيع أو مرحلة الذبات . (راجع شكل ٢٠١) .

٧ - النهر البارد : يعرف احياناً باسم مشمش، وينبع هو الآخر من جبل عكار ومرتفعات رأس البرقاوية ويصب غرباً في البحر المتوسط عند بلدة العبدة إلى الشمال من طرابلس . ويبلغ طول النهر نحو ٣٤ كسم ومساحة حوضه ٧٧٧ كم (١) . وتتمثل أهم الينابيع التي تغذي النهر بالمياه في عيون السماق ، ونبع السكر ، وينابيع مر جحيم . وعجرى النهر سريع الإنحدار ، شديد النحت الرأسي ويظهر في قطاعه الطولي على شكل مري في مرحلة الطفولة (راجع شكل ٣٢) .

⁽¹⁾ بعد الشاء سد او خزان نهر ابو موسى (احد رواقد النهر البارد) فقد تبين أن هذا الخزان حجز خلفه نحو ٥٠٠٠، متر مكعب من الرواسب الفيضية الفيضية في نحو ١٢ سنة أي نحو ٥٠٠٠، م مكعب من الرواسب الفيضية في نحو من ثم فان معلل الرواسب الفيضية في حوض هذا النهر تقدر بنحو ٢٠٠٠ متر مكعب لكل كم مربع من اجزاء المحرض ٤ وتبين أن كل مدرع من اجزاء المحرض ٤ وتبين أن كل ١٠٠٠ متر مكعب من المياه تحمل معها نحو متر مكعب واحد من الرواسب الفيضية .

٣ - بر قاديشا: يبع هذا النهر وروافدالدايا من مرتفعات الأرز والقرنة السواه. ويمتد مجراه على شكل قوس من الحنوب الشرقي إلى الشمال للغربي ليصب في البحر المترسط عند مدينة طرابلس. ويطلق تمبير بهر قاديشا على القسم الأعلى من حوض هذا النهر ، في حين يعرف القسم الأدنى منه باسم بر أبو علي . ويبلغ طول مجرى هذا النهر نحو ٤٢ كم ومساحة حوضه حوالي ٤٨٠ كم ٧ . ومن أهم الينابيع المالية لهذا النهسر تتمثل في نبع مغارة قاديشا ، وشلال قاديشا ، وبعض الينابيع الثانويسة مثل نبع مارسركيس (نبع إهدن) ، ونبع رشحين ، ونبع العيون في القسم الشمالي من حوض هذا النهر ، ويظهر في الحوض الأدنى من النهر نبرسا .

٤ - نهر الجواهيم: وكان يعرف قديماً باسم نهر أدونيس، وقد اكتسب النهر هذا الاسم تبعاً لمياهه الحمراء اللون ، المختلطة بالمواد البازلتية والطينية الحمراء والمفتنة من غرب منطقة العاقورة ومن منطقة قرطبة. وقد اعتبر مياه النهر ذات اللون الأحمر رمزاً لدماء الإله الشاب أدونيس. وينبع هذا النهر من مغارة أفقا ومن نبع آخر ثانوي يقع في مرتفعات العاقورة تغذي أعلي هذا النهر نبع الحديد في منطقة قرطبا. ويمتد بهر ابراهيم على شكل مجرى حرضي قليل المنعطفات من الشرق إلى الفرب ، ويصب في البحر المتوسط إلى الجنوب من جبيل بنحو ٣ كم. ويبلغ طول النهسر حوالي ٣٠ كم ، وجملة مساحة حوضه ٣٣٣٧ كم؟ . وتتميز المناطق بأودية شميا بالمتعلمها بأودية شبه جافة لا تجري فيها المياه إلا إبان فصل الشتاء. في حين يعسد النهر دائم الحربان إلى أسفل مناطق منبعيه . ويتميز عبرى نهر ابراهيم بشدرة أنحاره ومرعة جريانه حيث يقدر بأن نحو ٣٠٪ من مساحة حوضه بشدران عمر المراهيم بشداد أنحاره ومرعة جريانه حيث يقدر بأن نحو ٣٠٪ من مساحة حوضه بشدا المعاره ومرعة جريانه حيث يقدر بأن نحو ٣٠٪ من مساحة حوضه بشدر المعروضة بشدارة أنحاره ومرعة جريانه حيث يقدر بأن نحو ٣٠٪ من مساحة حوضه بشدر المدارة ومرعة جريانه حيث يقدر بأن نحو ٣٠٪ من مساحة حوضه بشدر المدارة المعاروة والمعارسة بشدة انحداره ومرعة جريانه حيث يقدر بأن نحو ٣٠٪ من مساحة حوضه بشدة انحداره ومرعة جريانه حيث يقدر بأن نحو ٣٠٪ من مساحة حوضه بشدر المدارة انحداره ومرعة جريانه حيث يقدر بأن مح ٣٠٪ من مساحة حوضه بشدر المعروث المعارون المعارون النه المعارون المعار

تقع أسفل منسوب ١٢٠٠ م في حين تقع بقية أجزاء حوض النهر (٧٧ من جملة مساحة حوضه) على ارتفاعات تتراوح فيمسا بين ٢٠٠ إلى ١٩٠٥ متر . (أنظر شكل ٣١) .

ويتضع من در اسة التركيب الجيولوجي لحوض ثهر ابراهيم أن مساحة الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية فيه تفطي نحو ٤٣٪ من جملة مساحة حوض النهر. وتنساب مياه الأمطار والمياه الملناية بعد تراكسم ثلج الشتاء فوق القمم الجليلية، داخل الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية لهضاب العاقورة وجبل أمسايا Amasya وتتجمع المياه الحوية داخل عنزانات مائية سجوفية ، إلى أن تظهر من جليد على شكل عيون أفقا (عند مقدمات حافة جيل أمسايا) والعاقورة ونبم الرواف العلم للغذية نبعي جبل نكبة) بتصريف مائيطوال العام وإن كالت تمثلت قدرته من فصل إلى آخر . ويقدر متوسط التصريف المائي ننجو ١٩٥٧ لقر / ثانية والعاقورة بنحو ١٩٥٠ لقر / ثانية والعاقورة بنحو ١٩٥٠ ملم غوق كل أجزاء حوض المائية مئية من الأمطار الدنوية تقدر بنحو ١٩٥٩ ملم غوق كل أجزاء حوض هالما النهر .

ونهر ابراهيم كغيره من المجاري النهرية الجلية في القسم الأوسط والشمالي من مرتفعات لبنان الغربية في لبنان (البارد ، قاديشا ، الجوز الكلب ، تمتلف قدرة تصريفه المأتي من فصل إلى آخر ، فهو في الشتاء عظم الجريان ، سريع التيار ، هائل التدفق ومن ثم يبلغ متوسط تصريفه خلال هلما الفصل نحو ١٨ م ٣ / ثانية . ويعظم تصريفه بوجه خاص خلال ألهم شهر مارس وبداية أبريل عند ذوبان التلج ، حيث يستمد هذا النهر مياهه من كل من الأمطلا

الشتوية والمياه المذابة من الثلج عند بدايسة الربيع (راجع شكل ٢٥) أما في فصل الصيف فتهبط كبية التصريف المأتي إلى أقمل من ٣ مّ في الثانية . كما تتذبذب كمية التصريف المأتي النهر من سنة إلى أخرى ، ويتوقف ذلك على مدى كمية الأمطار السنوية الساقطة ، وكمية تراكم ثلج الشتاء ، وسرعة عملية ذربانه ، وبالتالي كمية المياه الجوفية المنجمة في الخزانات الصخرية الجوراسية والكريتاسية السينمونية المغذية المعيون المائية في حوض النهر .

- نهر الكلب: ينبع هذا النهر من السفوح الغربية لمرتفعات الفتوح وجبل صنين ، ويتضمن القسم الأعلى منه إلى الشرق من بلدتي فاريب وبسكنتا أودية جبلية متعددة شبه جافة ، في حين يعد القسمان الأوسط والأدنى من النهر نهراً دائم الجريان ، ويصب في البحر المتوسط جنوب بلدة حونية .

وتستمد الروافد العليا لنهر الكلب (مثل نهر صليب ونهر فاريا) مياهها من نبع العسل ونبع اللبن والتي تتجمع مياههما في منطقة فاريا (١) ويتجه المجرى الأعلى المنهر نحو الجنوب (إلى الشرق من بلدة ريفون)ليصب في مجرى النهر الرئيسي عند بلدة داريا كما تنبع بعض الروافد العليا الجنوبية لحلا النهر (إلى الجنوب من بلدة بسكتا) من نبع صنين ويبلغ طول نهر الكلب حوالي ٣٠ كم ومساحة حوضه نحو ه ٢ كم ٢ ، وتستمد مادينة بيروت بعض ما تمتاج إليه من مياه من هذا النهر . ويبلغ متوسط تصريف النهر عند الموقع التي تؤخذ منه المياه إلى بيروت نحو ٨ م ٢ / ثانية ، ولا يقل تصريف النهر في أي فترة من القرات طوال العام عن ٣٠، م ٢ / اثانية تصريف المعريف النهر في أي فترة من القرات طوال العام عن ٣٠، م ٢ / اثانية

 ⁽۱) يوجدالى الجنوب من بلدة فاريا جسر الحجر الطبيعي الكارستي natural bridge وكذلك الانولاقات الارضية القديمة البلايوستوسينية الثابتة landalides

وفي القسم الأدنى من حوض هذا النهر ولمان الغرب مباشرة من قرية فريكة ينبثن نبع مغارة جميتا الذي ساهم بدوره على احتفاظ هذا القسم من مجرى النهر بمياه دائمة الجريان طوال فترات السنة .

٦ ـ نهر بيروت: يستمد هذا النهر مياهه من نبع شاغور حمانا الواقع
 تمت أقدام جبل الكنيسة (لوحة ٨٤)، وبعرف هذا النبع كذاك باسم نبع

الشاغور، ويعمل على تغذية الرافد الأعلى الجنوبي لنهر بيروت ('مهـــر المتيّن) ، أما رافده الأعلى الشمائي (نهر صليمة) فتتمثل مصادر مياهه في مياه الأمطار الساقطة على الجوانب الغربية لمرتفعات صنين والكنيسة . ويلتقي نهر المتيّن بنهر صليمة فيما بين علتي بيت مري في الشمال والعبَّادية في الجنوب ، ثم يتجه النهر بعد ذاك على شكل عجرى عرضي من الشرق إلى الغرب ثم يغير مجرى النهر اتجاهاته فجأة ويصبح على شكل زاوية قائمة فيصب في خليج سان جورج في شرقهبيروت وهنا يغلى نبع الباشونة بجرى النهر . وعلى الرغم. من عظم حجم مياه النهر خلال فصل الشتاء إلا أنه يصبح في معظم أجزاء مجراه جافاً تمامساً خلال فصل الصيف ، وتقتصر فيهالمياه خلال ذلك الفصا الأخير وتحتل مجرى محدد ضعيف جداً لا يزيد

عرضه عن يضعة أقدام . ويبلغ طول



(لوحة ١٨) شاغور حمانا الاسفل ، الذي يغذي نهر بيروت بالمياه (تصوير الباحث)

النهر حوالي ٢٩ كم وجملة مساحة حوضه نحو ٣٣١ كم ٢ ، ومتوسط التصريف السنوي لمياه النهر عند محطة الدكوانة نحو ٤,٢٩ م٣/ ثانية ، ولا يقل تصريف النهر في أي فترة من فترات السنة عن ٣٠، م٣/ ثانية .

٧ - بهر الداهو : يمتد حوض هذا النهر إلى الحنوب من حوض بهر بروت وتمثل منابعه العليا في السفوح الجبلية الفربية لجبل الباروك ، كما يستمد النهر جزءاً كبيراً من مياهه عن طريق حدة ينابيع رئيسية في هذا الإقليم منها أن من عالمة إلى بيت الدين ودير القمر، وإلى الغرب من راشميا يمتد النهر في يجسرى عرضي خانقي من الشرق إلى الغرب ليصب في البحر المتوسط إلى الجنوب من بلدة الدامور ، ويبلغ طول النهر نحو ٥٠٠ كم وجملة مساحة حوضه من بلدة الدامور ، ويبلغ طول النهر نحو ٥٠٠ كم وجملة مساحة حوضه حوالي ٢٢٨ كم٢ ، ومتوسط التصريف السنوي النهر عند جسر القاضي نحو ٥٠٠ م قي الثانية .

٨ - نهر الأوني: يعرف احياناً باسم نهر الفراديس وتنبع روافده العليا الشمالية من مرتفعات الباروك عن طريق نبع الباروك في حين تنبع روافده العليا الجنوبية من السفوح الغربية لجمل نبحا وعن طريق نبع جزين ومن ثم نلاحظ هنا اختلافاً جوهرياً بين اتجاه المنابع العليا لهذا النهر والتي تمتد في اتجاه عام شمالي جنوبي وجنوبي شمالي ، ثم تلتقي هذه الروافد العليا إلى الغرب من بلدة باثر لتكرن خانق نهر بسرى العرضي الذي يمتد من الشرق إلى الغرب ولا تزال الحاجة ماسة لمزيد من الدراسات الجيومور فولوجية التفصيلية لتفسير مثل هذه الغلواهر. ويلاحظ أن خانق بسرى فيما بين بلدني عماطور في الشمال وغرب باثر في الجنوب يكون خانقاً عميقًا بلدني وقطع النهر بعض الجنادل والشلالات مثل شلالات عين مرشد في صخور الكريتاسي الأسفل . هذا ويبلغ طول النهر حوالي ٥٤ كم (لوحة ٨٥)



(لوحة ٨٥) شلالات عين مرشد في مجرى نهر بسري عند بلسة عماطور (جنوب المختارة) وتتكون هذه الشلالات في صخور الكريتاسي الاسفل (الإبتيان) .

وجملة مساحة حوضه ٣٠٠ كم ، والمتوسط السنوي لتصريف مياهه عند المصب (إلى الشمال من صيدا) نحو ٤٨٨ م " في الثانية .

٩ - نهر الليطاني: بنبع هذا النهر من منطقة بعلبك ويمتد في اتجاه شمالي جنوبي عبر مجرى نهري طولي حتى بلدتي دير ميماس ويحمر ، ثم ينثني مجراه على شكل زاوية قائمة ويتجه نحو الذرب في مجرى عرضي كشير المتوسط عند بلدة القاسمية ، شمال صور (١١) .

⁽١) انظر الدراسة التفصيلية لحوض نهر الليطاني عند الحديث عن النظام المائي وهيدرولوجية هذا الحوض ص ٧٧٠ .

١٠ ــ نهو العاصى: يعتبر نهر العاصى أطول الأنهار التي تصب في الساحل الشرقى للبحر المتوسط إذ يزيد طول مجراه عن ٦٠٠ كم كما يحتل حوضه مساحة تبلغ نحو ٣٣٠٠٠ كم ٢ (١) . ومع ذلك ذلا يجري من هذا النهر فوق أرض لبنان إلا القسّم الأعلى منه والذي لا يزيد طوله عن ٤٠ كم بينما تمتد بقية أجزاء المجرى فوق الأراضي السورية . وينبع نهر العاصي من حول بلدة شعت غرب بعلبك ويمتد في مجرى طولي من الجنوب إلى الشمال الغربي ليصب في البحر المتوسط في خليج السويدية بعد أن يمسر النهر بثلاث مدن داخلية هامة تتمثل في حمص وحماه وإنطاكية . وعلى الرغم من أن نهر العاصي في لبنان يجري فوق فرشات سميكة من الرواسب الرواسب تقع متراكبة فوق صخور البودينج النيوجينية (ميوسينية بلايوسينية) وتتألف جوانب النهر هنا كذلك من صخور رميرية كريتاسية سينمونية عظيمة السُّمك تتقطع بعديد من الأودية شبه الجافة الَّي تصب في النهر على شكل أودية معلقة وعلى ذلك فعندما تسقط أمطار الشتــــاء ، ويلموب الثلج عند بداية الربيع تنساب كميسات عظمي من المياه داخل الصخور الجيرية العظيمة المسامية ، وتفاهر في قاع النهر وتحت أقسدام الحافات الجبلية على شكل عيون ماثية تغلى النهر بمياه دائمة الجريان طول العـــام . وتتمثل أهم هذه العيون المائية في عين العاصي أو عين الزرقا في منطقة الهرمل ، وعيون النبي عثمان ويونين ، ونحلـــة وعين أحلى ، والعين ، وعين بعلبك تحت أقدام جبل نحلة ومرتفعـــات لبنان الشرقية (شكل ٦٦) . وتعد عيون أعاني نهر العاصى غزيرة المياه ومنتظمة التدفق ، ومن ثم تستغل مياهها في عمليات ري الأراضي الزراعية

 ⁽۱) راجع موضوع جيومورفولوجية البقاع الشمالسي ص ٢٥٤
 الى ص ٢٦٠ من هذا الكتاب .

في هذا الجزء من لبنان ، ويتراوح المعدل السنوي للتصريف الماثي لهذه العيون من ٨ إلى ٤٢ م٣/ ثانية .

ويعتمد التصريف المائي لنهر العاصي في لبنان على التدفق من مياه الينابيع الدائمة ومن ثم لا يتمثل فيه اختلافات جوهرية بين شهر وآخو من حيث حجم التصريف المائي، وتبعاً بخويان النهر فوق أرضية سهل البقاع الشماني المنسعاة السطح فيتميز مجرى النهر ببطء جريائه وقلة انحاره وأن منابعه العليا عند شعت لا يزيد منسوبها عن ٩٨٠ متر ، أما روافده العليا على جانبه فتتحدر بشدة من التكوينات الكريتاسية السنمونية وتكرن أودية شه جافة عظيمة العمق خانقية الشكل وبعضها ينبع من مناطق يزيد منسوبها عن ١٨٠٠ متر ومنها أودية شرين والتركمان وفعرا واللوز والحونطة والقاكهة . (شكل ٦٨) ويوضح الجدول الآقي المتوسط السنوي للتصريف المائي لأهم المجاري النهرية في لبنان .

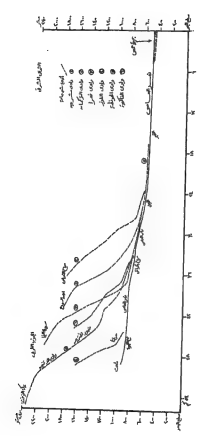
(ب) الخصائص الهيدومورفومترية للمجاري النهرية في لبنان ونظمها الهيدولوجية :

المبراسة النفاسم المائيسة المبجاري النهريسة اللبنانيسة (Lee type d'orgeniemes hydrologique) وتحديسد خصائصهسا الهيدولوجية ، قام الباحث^(۱) بعمل تحليل جيومورفولوجي مورفومتري

⁽۱) أ .. د. حسن أبو العينين «التصريف المائي ومشروعات الري في لبنان» .. جامعة الدول العربية .. مجلة البحوث والدراسات الغربية ... العدد الثامن .. إبريل (١٩٧٧) ص ٣٩ .. ١٩

⁽B) Strahler, A. N., « Physicel géography », Third adi, N. Y. (1969) .

⁽c) Strahler, A. N., « Quantitative analysis of watershed géomorphology », Trans, Amer. Géophysicel Union, Vol. 38 (1957), 913.



(شكل ١٦٪) قطاع طولي مبسط لجرى فهر العاصي ، وأهم دوافده حتى مصبه في يحيرة حمص من الشاء الياحث

المم اليناييج المراقب المراقب المراقبة والقيات المراقبة والقييات المراقبة والقيات المراقبة والقيات المراقبة والمراقبة المراقبة والمراقبة والمراقب	" a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
	(3) / 2(4)

(جيومورفومتري) Analyses géomorphometrique لشبكة الروافد النهرية من ناحية ، وعلاقتها بمساحة الحوض النهري التابعة لسه وحجم المياه التي تتمثل في أحواضها من ناحية أخرى .

وتعتمد هماه الدراسمة الهيدرومورفومترية Hydromorphometrique النظم النهرية على أساس تصنيف الروافد النهرية إلى مجموعات أو مراتب orders ميث تكرن عاري أنهار المرتبة الأولى First order تتحد مع بعضها البعض الآخر وتكون مجاري أنهار المرتبة الثانية Second order التي تتحد وتكون بدورها مجاري أنهار المرتبة الثانية Third order وهلم جراً.

ويمكن دراسة هذا التصنيف لمجاري الأنهار على خريطة مبسطة لمجرى أمر الليطاني وروافده (راجع شكل ٢٦) . ويرمز الباحث لمرتبة المجرى النهري بالرمز (م) ، وحدد المجاري التابعة لمله المرتبة بالرمز (ع م) وعقارنة النسبة بين عدد المجاري التابعة لمرتبة معينة إلى عدد المجاري التابعة لمرتبة أعلى يمكن الحصول على ما يعرف باسم نسبسة التشعب التشعب المرتبة أعلى يمكن الحصول على ما يعرف باسم نسبسة التشعب المنافذة والتي يرمز إليها بالرمز (شين) وعلى ذلك فإن:

وقد اوضح الأستاذ روبرت هورتن (۱) (1945) R. H. Horton وقد اوضح الأستاذ روبرت هورتن المناخ المتشابه والتركيسب

Horton, R. H., « Erosional development of streams and their drainage basins, hydrophysical approach to quantitative morphology », Géol. Soc. Amer. Bull. 56 (1945), 275 - 370.

الصخري المتماثل تقال هي الأعرى متشابه وتتراوح هذه النسبة عادة من ٣ ــ ٥ . واستنج أيضاً قانونه المعروف باسم قانون عدد المجاري المائية Law of stream numbers والذي ينص على أن عدد المجاري النهرية التي تتدرج تناقصياً في مراتبها تكون متوالية هندسية تبدأ بمجرى يتبع أعلى مرتبة وتزداد تبعاً لنسبة تشعب ثابتة . وعلى ذلك فإن العلاقــة بين المرتبة النهرية وعدد المجاري النهرية التابعة لهذه المروف باسم المعادلة الأسية السائبة ، ويعبر عن هذه المعادلة بملى :

حيث إن م = مرتبة المجرى الرئيسي (الأعظم مرتبة ، قد تكون ه أو ٢ أو أكثر من ذلك) .

وعلى سبيل المثال تبين أن متوسط نسبة التشعب (ش ن) في بهر الجوز تساوي ٣ ، وأن مرتبة القسم الرئيسي من هذا المجرى تساوي ه فإذا ما أردنا معرفة عدد مجاري المرتبة الثانية مثلاً (ع ب) في حوض نمر الحوز (تبعاً للمعادلة السابقة) لتبين أن :

$$y_y = y'' = y''' = yY''$$

وطل ذلك فإن إجمالي عدد المجاري النهرية التابعة لحوض نهـــر الجوز مثلاً يمكن التعبير عنها بالمعادلة الآتية : –

حيث إن :

(سيجما) 🐹 ع 👝 = مجموع المجاري النهرية لكل المراتب النهرية .

$$\int_{\gamma r} |\gamma r| = \frac{\gamma \epsilon \gamma}{\gamma} = \frac{1 - \gamma \epsilon \gamma}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$

🍐 إجمالي عدد المجاريالنهرية لنهر الجوز 🕱 ع 🗕 🗕 ١٢١ نهراً .

وإذا أردنا حساب عدد المجاري النهرية التابعة لحوض نهر ٥ أبو علي ٤ على أساس أن متوسط نسبة التشعب لهذا النهر هي٣ فيكون الناتج ما يلي: ــ

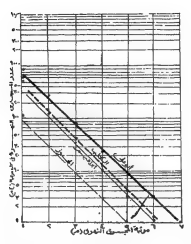
⁽¹⁾ بلاحظ أن أجمالي عدد أنهار أبو على حسب المعل على الخريطة الكتورية مقياس 1: كيس الى نحو ١٥٣ نهرا لأن متوسط نسبة الشمية الفعلية هي ١٨٥٥ ولكن لتبسيط المهادلة احتسبت على أنهسنا السنامية المهادلة احتسبت على أنهسنا المهادلة المتنبئ للألفار اللبنائيسة والتي قام الباحث بحسابها من الخريطة الكتنورية وأجع : . . حسن أبو المينين «التصريف اللي ومشروهات الري في لبنان» جامعة الدول العربية حيلة البحوث والدراسات العربية ـ العدد الثامن بابران (۱۹۷۷) م ٣٤ - ٢٤

ويمكن تمثيل هذه العلاقات الرياضية بين مراتب المجرى النهري وعدد المجاري النهري التي تتبع كل مرتبة على رسم بياني لوغاريتمي (شكل ه وشكل ٢) . ومن دراسة الأشكال النائجة بتين أن النقط (التي تمنسل مواضعها التقاء عدد المجاري النهرية مع مرتبة النهر) التابعة لحوض النهر تكاد تقع جميعاً على امتداد خط مستقم وقليل من هذه النقط قد تنحرف عن هذا الخط (١) . ومعنى ذلك أن هناك تشابها كبيراً في نسبة النشعب بين عباري أنهار أبو علي ، والجوز إيراهيم ، والكلب وبيروت والدامور والأوني والليماني حيث يتراوح المتوسط العام لهذه النسبة من ٣ – ٥ . كما أن مناك تشابها في نسبة التشعب بين مرتبة نهرية وأخرى أعلى منها في الحوض النهري الواحد ومن ثم تقع معظم النقط على طول امتداد الخلط المشتهر (شكل ٢٩) .

أسا النقط التي تحيد عن هذا الخط فتظهر غالباً بين مجموعات روافد المرتبين الأولى والنانية ، ذلك لأن عدد الروافد الجبلية المغلب... للمجاري النهرية هنا يمثل عادداً مرتفعاً ، في حين أن الروافد الجبلية التي تغلي الأحواض النهرية في الآقسام الوسطى واللنيا تكون بنسبة أقل . وهذا يرجع إلى طبيعة التركيب المسخري العناج المسامية ، وإلى عفام سقوط الأمطار والمياه المذابة من اللج (ربيعاً) في القسم الأعلى من الأحواض النهرية ناصية أخرى . وعلى ذلك فإن الشكل العام لأحواض المجاري النهرية التي تنحد على سفوح مرتفعات لبنان الغربية هو الشكل المروحي Amphitheotre Besine

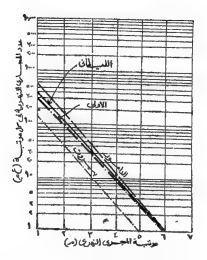
a - Strahler A. N., « Quantitative analysis of watershed géomorphology », Trans. Amer. Geophysical, Union, Vol. 38 (1957) p.913.

b - Strahler, A. N., « Physical géography », 3rd edi. N. T., wiley (1969) .



(شكل ٩٩) الملاقة بين مراتب المجرى النهري وهدد المجاري النهرية لانهار ابو علي والجوز وابراهيم والكلب .

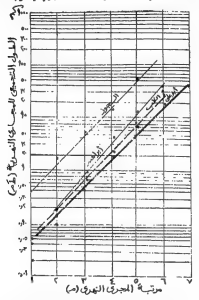
وبدراسة المجاري النهرية التي تنحدر فوق مرتفعات لبنان الغربية نلاحظ أن هناك توافقاً بين أطوال هذه الهجاريالنهرية ، ومراتب المجاري النهرية . فمراتب المجاري النهرية تتراوح من ٥ -- ٧ وتتراوح أطوال



(شكل ٧٠) العلاقة بين مراتب المجرى النهري وهدد المجاري النهرية لانهار بيروت والدامور والاولي والليطاني ،

المجاري النهرية من ٣٠ – ٥٠ كم . أما نهر الليطاني فيبلغ طوله التجميعي (طول النهر الدينيي بالإضافة إلى أهم روافده) نحو ١٨٦ كم ، في حين أن مرتبة هذا النهر تساوي ٢ فقط . ويعزى ذلك إلى امتدادالنهر عسلي شكل مجرى رئيسي من الشمال إلى الجنوب مع اتجاه مضرب الطبقسات وإلى قلة حدد الروافد التي تصب فيه وقصر أطوالها .

ومن دراسة شكل (٧١) يتبين أن أطوال مجاري المرتبة الأولى ثمد محدودة في حين يزداد طول المجاري النهرية بزيادة مرتبة المجرى النهري ذلك\ناالطول التجميعي هنا يشتمل علىطولالمجرى النهري في المرتبة الأولى



(شكل ٧١) العلاقة بين مراتب المجرى النهري والطول التجميعسي للنهر في مرائيه المختلفة ، لانهار ابو علي والجوز وابراهيم والكلب .

بالإضافة إلى طوله في مرتبته الثانية . وقد تبين أن متوسط طول المجاري النهرية (بالكيلو مترات) في الأراضي اللبنانية يزداد من مرتبة إلى مرتبة أعلى بنسبة عامة نقدر تقريباً بثلاثة أمثال العاول كلما زادت مرتبة المجرى النهري ، وقد عرّف الأستاذ هور تن (1945) Horton هذه النسبة الأخيرة باسم نسبة الطول النهري (ن ط) Length Ratio و تعرف رياضياً بما يلى :

وبمثل الرمز ط م متوسط طول المجاري النهرية في مرتبة ما ، ويقاس هدا الطول من على الخريطة الكنتورية باستخدام عجلة القياس التي تعطي بجموع أطوال المجاري النهرية تبعاً لمقياس رسم الحريطة . وإذا مساقسمنا الطول الكلي لمجاري الأشهار (عرط مس) على عدد المجاري النهرية التابعة الرتبة معينة من مراتب النهر (عسس فإنه يمكن الحصول على متوسط طول مجرى النهر في هذه المرتبة حيث إن :

وعلى ذلك اوضح الأستاذ شرّهار (۱) A. N. Strahler (۱) وعلى ذلك اوضح الأستاذ شرّهار (۱) المجاري النهرية في المراتب المتنالية يميل إلى تكرين منوالية هندسية تبدأ بمتوسط طول مجاري المرتبة الأولى وتعصاعد تبعاً لنسبة طول تكاد تكون ثابتة . وعبر

⁽١) راجع المرجعين السابقين ص٥٠٦ .

شترهار عن قانون هورتن لأطوال المجاري النهرية بالمعادلة الأسية النسالبة التالمة :

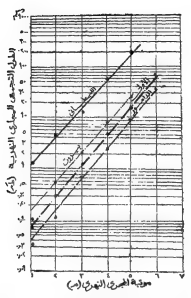
وبتطبيق هذه المعادلة على بيانات حوض نهر الليطاني بالنسبة لطول عباري أنهار هذا النهر في المرتبة الرابعة ط (حوالي ٤٣,٤٧ كم) وطول عباريه في المرتبة الأولى ط ، = ١,٢١ كم وأن نسبة أطوال (ن ط) عباريه في المرتبة الرابعة = ٢,٤ ، لأصبح الناتج للعاول التجميعي لنهر الليطاني وروافده في المرتبة الرابعة ما يلى : ...

أما في المرتبة الثالثة طي فيصبح طول مجاري نهر الليطافي وروافده على أساس أن نسبة أطوال المجاري النهرية (ن ط) = ٣،١ في هذه المرتبة فيكون الناتج ما يلي : --

وقد قام الباحث بدراسة المجاري النهرية التي تنحد. فوق مرتفعات جبال لبنان الغربية وتصب غرباً في البحر المتوسط ، وحساب أطوال روافدها في مراتبها المختلفة وأطوالها التجميعية Accumulative length وحساب نسبة أطوال هذه المجاري النهرية .

ويمكن التعبير عن اختلاف نسبة أطوال المجاري النهرية عن طريق النشاء الرسوم البيانية الموغاريتمية (شكل ٧١ و شكل ٧٧) و يوضسح لمان الشكلان العلاقة بين مرتبة المجرى النهري (مس) ، و ومتوسط طول المجاري النهرية في المراتب المختلفة (طد مس). ويتبين منهما كاللك أن هناك تشابها كبيراً في نسبة أطوال بجاري أنهار أبو على والكلسب وبيروت والدامور والأولى . فتقع النقط الخاصة بكل بجرى من من هذه الأنهار على طول امتداد الخط المستقم ، كما أن هذه الحقوط المستقيمة الخاصة بهذه الأنهار يكاد يوازي بعضها البعق الآخر وانها نحتل مواقع متشابة من الرسم البياني اللوغاريتمي . وهذا إن دل على شيء فإنما يدل والنظم النهرية وهيدولوجية الأحواض النهرية من حيث التركيب الصخري النظم النهرية وهيدولوجية تلك المجاري النهرية ، والظروف المناعية الدائدة .

أما نهر ابراهيم (شكل ٧١) فإن بعض نقطه تحيد عن الحمط المستقيم وتقع على امتداد خط مائل لا يوازي الحقاوط الأخرى ، وهذا يرجع إلى كثرة الروافد الجبلية التي تتمثل في القسم الأعلى من حوض هـلما النهر ويعزى السبب في ذلك إلى وقوع حوض نهر ابراهيم في المنطقـة العزيرة المطر من الأراضي اللبنانية وارتفاع مناسيب أراضي حوضه وتجمع كيات ضخمة من الثلج فوق منابعه العليسا في مناطق الماقورة وقرطة في القسم الأصل وتجمع المنبطرة في قسمه الأوسط



(شكل ٧٢) العلاقة بين مراتب المجرى النهري والطول التجميمسي للنهر في مراتبه المختلفة ؛ لانهار بيروت والدامور والاولي والليطاني .

ومن ثم يرتفع حجم تصريفه المائي خاصة في شهر أبريل هند ذوبان الثلج. وعلى الرغم من أن مرتبة مجرى نهر ابراهيم تساوي ٢ ، وكذلك مرتبة مجرى نهر الكلب تساوي ٢ ، إلا أن حدد المجاري النهرية النابة المسلمية بالأولى في حوض نهر ابراهيم تساوي ١٩٥٩ نهر ، في حين أنها للمرتبة الأولى في حوض نهر الكلب . ومع ذلك فلاحظ أن الطول التجميعي لنهر الكلب وروافده يكاد يتشابه مع نهر ابراهيم وروافسده حيث يبلغ في كل منهما حوالي ٣٥ كم . ومن ثم يتضبح أن القسم الأدنى من حوض نهر ابراهيم قليل الروافد ، ويتجم عن ذلك إختلاف نسبت المثنم المستفيم . أما نهر الليطاني (هكل ٧٧) فإن الطلبول نقطه العليا عن الحط المستفيم . أما نهر الليطاني (هكل ٧٧) فإن الطلبول التجميعي لمجاريه كبير جاماً (١٨٦ كم) بالنسبة لمراتب النهر (ه) وهذا يرجع إلى عظم طول النهر الرئيسي نفسه وبعض روافده الرئيسية ، في حين أن روافده المرئيسية عدودة الطول جداً .

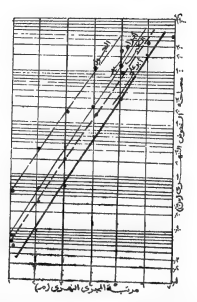
وعند دراسة مساحة الأحواض النهرية لمجاري الأنهار التي تقطع الأراضي اللبنانية ينبغي أن نوضع العلاقة كذلك بين متوسط مساحسة الحوضالنهري في مرتبة ما (س) ويين المرتبة النهرية ذاتها (س). وتشبه هذه العلاقة ما سبق إيضاحه من قبل عن العلاقة بين عدد المجاري النهرية والمرتبة النهرية والمرتبة النهرية النهرية أطوال المجاري النهرية والمرتبة النهرية.

وعلى ذلك يمكن حساب مساحة أحواض مجاري أنهار المرتبة الأولى باستخدام البلانيمتر (تبعاً لمقياس رسم الخريطة الكنتورية لحوض النهر) ويلاحظ أن مساحة أحواض مجاري أنهار المرتبة الثانية تتضمن مساحسة أحواض مجاري أنهار المرتبة الأولى بالإضافة إلى مساحة أحواض مجاري أنهار المرتبة الثانية وهكذا بالنسبة لأحواض مجاري أنهار المرتبة الثالثة . أي أن مساحة حوض النهر الرئيمي الذي قد تكون مرتبته تساوي (•) تشمل مجموع مساحات أحواض الأنهار في المراتب المختلفة التي تقل هنه مرتبة . وهكذا اكتشف الأستاذ هور تن Horton, 1945 كانونه المعروف باسم قانون مساحات الأحواض النهرية المهاري أنهار من مجموعات حرث إن متوسط مساحة الحوض النهري لمجاري أنهار من مجموعات متنالية تكون متوالية هندسية بدايتها متوسط مساحة حوض من المرتبة الأولى وتزداد تبعاً لنسبة مساحة ثابئة . وقد عرف هور تن نسبة المساحة (من ن) للأحواض النهرية في المعادلة التالية :

وبمقارنة هذه المعادلة مع قانون أطوال الأنهار فإنه يمكن النعبير عن مساحة أحواض أنهار المرتبة الأولى في المعادلة الأسية السالبة التالية :

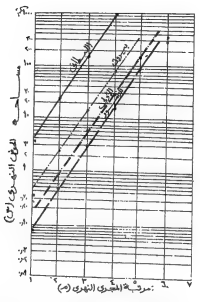
حيث إن (إس) = متوسط مساحة حوض نهر في المرتبة الأولى .

وقد قام الباحث بإيضاح العلاقة بين مرتبة المجرى النهري (مس) ومساحة الحوض النهري (مس) لأهم المجاري النهرية في لبنان على رسوم بيانية لوغاريتمية (شكل ٧٧ وشكل ٧٤) ومن دراسة هدين الشكلين السابقين يتضبح أن معظم النقط الحاصة بكل نهر تقع على طول امتداد الحلو المستميم ، مما يؤكد العلاقة التي اكتشفها هور تن فيما بين مساحة الحوض النهري ومرتبة النهر . فتر داد المساحة التجميعية لحوض النهسر مع زيادة المرتبة النهرية ، ومن ثم يعظم حجم التصريف المأتي مع زيادة المرتبة النهرية أو بمني آخر مع زيادة مساحة حوض العرف . أما التقط التي تحيد عن الحط المستقبم في الرسم البياني اللوغاريتمي فتلاحظ أنها تقع



د شكل ٧٣) العلاقة بين مراتب المجرى النهري والمساحة التجميمية المحوض النهري في المراتب المختلفة لاتهار ابو علي والجوز وابراهيم والكلب

عند طرفي (أي يداية ونهاية) الحلط المستقيم ومعنى ذلك أن مورفولوجية الأنهار في الأراضي اللبنانية بصفة عامة متشابهة وأن نسبة مساحة الأحواض النهرية أعظم تشابها في الاقسام الوسطى من هذه الأحواض النهرية عنها

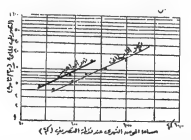


 (شكل ٧٤) العلاقة بين مراتب المجرى النهري والمساحة التجميعية للحوض النهري في المراتب المختلفة ، الأنهار بيروت والدامسور والاولي والليطساني .

في الأقسام العليا والدنيا منها ، ويعزى ذلك إلى الشكل المروحي العـــام لمعظم الأحواض النهرية في لبنان حيث تتميز أحواضها العليا باتساعها في حين أن أقسامها الدنيا تتميز بانحصارها على شكل عنق الزجاجة .

Bifurcation ratio بنسبة التشعب Bifurcation ratio وبأطوال الأتبار Langth ratio وماحات الأحواض في هذه الأجزاء الطيا والسفل عنها بالنسبة للأجزاء الوسطى من المجاري النهرية في لبنان .

وحل ذلك يمكن القول أنه ليست هناك اختلافات جوهرية بين مور فولوحية للجاري النهرية المختلفة في لبنان، فجميعها تكاد تشابه فيها ناك القيم الميلو ومورفومترية التي سبقت الإشارة إليها ، أما زيادة مساحة أحواض بعض الأنهار الرئيسية أو زيادة حدد بجاريها فإنما يرجع ذلك إلى زيادة المراتب النهرية لحله الأنهار عن غيرها من المجاري النهرية الأقل منها مرتب. وهلما يؤثر بدوره في حجم التصريف المائي طالما أن التكوينات الجيولوجية التي تجري فوقها الأنهار والفاروف المناخية التي تتمثل في أحواضها شبه متشابهة . وعلى سبيل المثال فلاحظ من دراسة شكل (٧٥) أن التصريف المائي في حوض نهر



(الشكل ٧٥) العلاقة بين مساحة الحوش النهري وحجم التصريف المائي بالنسبة لنهر ابراهيم وثهر الليطاني ،

ابراهيم حيث يصل حجم حوض نهر الليداني إلى نحو ه.١ مثلاً لحجم حوض نهر ابراهيم وعلى ذلك فإن نصيب الوحدة المساحية من المياه بي حوض نهر الليطاني ، ويعزى حوض نهر البيطاني ، ويعزى ذلك إلى تباين مصاهر مياه نهر ابراهيم والتي تتمثل في كل من مياه الأمطار والمياه الملدابة من الثلج عند بداية شهر أبريل . وعلى أي حال يمكن القول إن حجم التصريف المائي كما يتضح من هذا الشكل السابق يزداد بوجه عام مع زيادة مساحة الحوض النهري ، كما يتضح ذلك أيضاً من الجدول التافي (أ) :

معدل سنوی لحجم التصر یف المائی (ملیون م۳ / سنة)	مساحة الحوض (كم٢)	حوض النهر
(t)ye.	AFIY	الليطاني
٤٥٠	۱۸۷۰	العاصي (فىلبنان)
٤٦٠	771	إبراهيم
٤٠٠	£A£	أبوعلى
Y0.	44.	الكلب
177	YAA	الدامور
18.	£A£	الأولى
177	777	ببروت

⁽۱) النعقش حجم التصريف المائي السنوي في حوض نهو الليطاني عن هذا المدل السنوي بعد استخدام سد القرعون ، وتحويل جزء من مياه نهر الليطاني الى نهرالاولى منذ اغسطس سنة ١٩٦٥ ، راجع بيانات الجموعة الاحصائية اللبنانية مديرية الاحصاء المركزي ميروت المدد ٢ لصام ١٩٧٠ م ص ١٩٧ ،

وثتيجة لمساحة أرض لبنان المحدودة جداً (حوالي ١٠ الاف كم ٢) وصغر مساحة الأحواض النهرية فيه، لم تساحد تلك الغروف على تنوع الأقاليم المناخية في هذه الأحواض النهرية . وعلى ذلك فدوقع الأحواض النهرية . وعلى ذلك فدوقع الأحواض النهرية النساقط السنوي فوقها ، ومناسب أراضيها (يؤثر ذلك في حجم التلج المتراكم فوق قعم الجال في الحوض النهري) ، ومدى تنفق الينابيم القوية التي تغلي روافدها ، والإختلافات المحلية في البنية والتركيسب الصخري تمثل الأصباب الرئيسية في الإختلافات المحلية في البنية والتركيسب المسخري تمثل الأصباب الرئيسية في الإختلافات المحلية في البنية والتركيسب المهرى ما وآخو .

وأهم ما تتميز به المجاري النهرية في لبنان من الناحية الهيدولوجية هــو صفتها السيلية Torrential Characteristic فيعفاهــم فيضان هلمه الأشهار خلال الفترة من نوفمبر إلى أبريل ، أي مع فترات سقوط الأمطار الشتوية وذوبان الثلج في الربيم ، وتشح المياه في المجاري الأنهار على مياه النهرية خلال فترة الصيف وتكاد تعمد معظم مجاري الأنهار على مياه البنابيم الدائمة التدفق التي تقع في حوض النهر .

ننهر بسرى على سبيل المثال يعظم حجم تصريفه المائي علال الفترة من ديسمبر إلى فبراير (متوسط التصريف ٢١ م الثانية) أما خلال أشهر الصيف فيقل حجم التصريف المائي لهذا النهر عن ٥٠٥ م أ / الثانية وتتكرر نفس الحالة بالنسبة لنهر الكبير الجنوبي (أنظر الحسلول (١) و كالملك شكل ٧٦) بينما لا توجد قمة واضحة لمنحيات التصريف المائي لنهر العاصي ومتوسط التصريف المائي النهري نحو ١٧ م٣ / الثانية لاعتماد النهر هنا على مياه البنايع الدائمة التلفق.

⁽¹⁾ Recueil de Statistiques Libenaises. Beyrouth, No. 6 (1970), p. 18 - $24\,$.

حجم التصريف المائي لبعض الأنهار اللبنانية عام ١٩٩٨ (م ١/ ثانية)

بسری (مرج بسری) عرقة (الحاكور)

۲,۷

٧,٤

, 1,7

۲,۰

š

3 5 5

* 1 3,5

ź, 7. 0 7

17,7 £7,9 17,4 ₹7,1 1,5 ₹7,1 1,4 ₹9,4 1,4 ₹,1 2,1 £,1 2,1 £,1 2,1 £,1

1,7 | 17, | 14,1 | 14,5 | 14,6 | 14,6 | 14,1 | 14,4 | 14,6 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,5 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 |

الليطاني (اناردلة) الماصي (المرمل) الأولي (صيدا) الكلب (خاضة) الدامور (جسر القاضي)

14,. 14,0 14,4 14,. 11,7 10,7 10,1 14,6 14,7 7,4 7,4 11,0 14,7 14,4

7,1 11,0 11,Y

11,4 17,6 17,V

333

3631 1V, 10,7 17,

35544

٧,٧ **%**;<

,

Y4, 114,8 126,1

V,V 10,E | YE,T | EY, . 10,7

النهر ومحطة القياس

بالنا

exclic

مارس

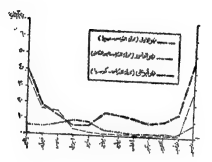
Incol. 47.66

16.66

76 46

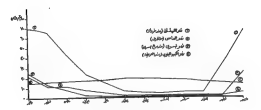
ساعسفاس

1584



(شكل ٧٦) التذبلب الشهري في التصريف الماثي لبعض الانهاد النبذائية خلال عام ١٩٦٨ .

وبمقارنة منحنيات التصريف المائي لأنبار الأولي واللماهود وأبو علي (أتي تقع إلى الجنوب من دائرة حرض ملينة بيروت في المناطق الجنوبية من لبنان القليلة الأمطار) خلال أشهر عام 1974 ، يتضح أن شهسر ديسمبر يعد أعلى شهور السنة من حيث التصريف المائي في نبر الأولي حيث بلغ معلمه نحو ٨٤ م"/ الثانية . أما بالنسبة لنهر الدامور فكان شهر ينابر هو أعظم شهو ر السنة من حيث التصريف المائي للنهر حيث بلغ معدلسه نحو ٤٠ م"/ الثانية ، في حين لم يزد معدل التمريف المائي خلال شهسر ديسمبر بالنسبة لنهر أبو علي عن ه م"/ الثانية (شكل ٧٧) . وتمقسل

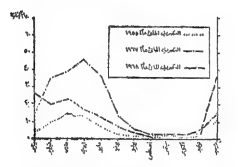


(شكل ٧٧) التذباب الشهري في التصريف الماثي لبعض الانهار اللبنانية خلال عام ١٩٦٨ .

الفترة المعتدة من مارس إلى اكتوبر فترة الإنخفاض الكبير في التصريف المائي حيث يتراوح معدل التصريف المائي في نهر الأولي خلال هذه الفترة من ق – ١٢ م / الثانية ، في حين يتراوح المعدل من ١ – ٤ م / الثانية بالنسبة لنهر الدامور ونهر أبو علي . ويعزى الإرتفاع النسبي في مصدل التصريف المائي لموض نهر الأولي عن النهرين الآخرين خلال عام ١٩٦٨ إلى تحريل قسم كبير من مياه الليمائي بعد استخدام صد الترعون إلى حوض هذا النهر منذ أضطس عام ١٩٦٥ .

أما بالنسبة لحوض نهر الكلب (اللي يقع إلى الشمال من دائرة عرض مدينة بيروت – أي في المناطق الشمالية من لبنان الأكثر مطراً عن تلك الجنوبية – فلاحظ أن حجم التصريف المائي لعام ١٩٦٨ في حوض هذا النهر كان أعظم حجماً منه بالنسبة لأحواض الأنهار السابقة على الرغم من تشابه مساحة أحواضها . وكان النهر عظيم التنافق خلال الفترة الممتدة من نوفمبر إلى مايو حيث بلغ معدل التصريف المائي خلال شهر ديسمبر نحو ٣٩ م٣ / الثانية ، في حين انخافض التصريف المائي في حوض النهر خلال الفترة الممتدة من يوليو إلى بداية توفمبر حيث اصبح معدل التصريف المائي خلال هذه الأشهر نحو ١ م٣ / الثانية (١١).

وبدراسة شكل (٧٨) يتضع أن حجم التصريف المأثي لحوض نهر الكلب يتليلب من سنة إلى أخرى تبعاً لتليلب كميات الأمطار السنوية



(شكل ٧٨) التذبلب الشهري في التصريف المائي لنهر الكلب خلال عدة سنه ات مختلقة

⁽۱) الرجع السابق - ص ۲۰ .

الساقطة . فعام ١٩٥٥ القليل التساقط أدى إلى تكوين حجم بسيط من التصريف المائي السنوي بنهر الكلب ، في حين أن عام ١٩٦٨ المدوسط التساقط أدى إلى تكوين حجم متوسط من التصريف لمائي السنوي في هذا النهر أما عام ١٩٦٧ الذي كان التساقط فيه عظيماً فقد أدى بدوره إلى تكوين حجم كبير من التصريف المائي السنوي في حوض نهر الكلب .

وقد أشار يوردانوف (١) إلى أثر التدبدب السنوى لكمية الأمطار الساقطة في تشكيل التصريف المائي للمجاري النهرية في المناطق المختلفة من الأراضي اللبنانية . فيعظم حجم التصريف المائي في نهر ابراهسيم لوقوعه في النطاق الشمالي من النصف الغربي من لبنان واستقبال حوضه كميات كبيرة من الأمطار الشتوية . ولكن يتميز حجم التصريف المائي الشهري والسنوي بالتلبلب من شهر إلى آخر وكذلك من عام إلى آخر ففي السنوات الشحيحة المطر والتي يقل فيها التساقط الثلجي قد يصل حجم التصريف المائي لنهر ابراهيم نحو ٢٥ مليون م من الميساه بينما يصل إلى نحو ٢٨٠ مليون م" من المياه خلال السنوات الغزيرة المطـــر ۱۹ – ۱۸ مثل عسام Années exceptionnellement pluvieuses بالنسبة لنهر ابراهيم) وتبعاً للوبان المياه من الثلج العظيم التراكم فوق أعالي المناطق الجبلية . (راجع شكل ٦٥) . ويقل حجم التصريف المائي عن ذلك كثيراً بالنسبة لنهر الدامور الواقع في النطاق الأوسط من ألنصف الغربي للأراضى اللبنانية وتسجل أعلى حجم لتصريفه المائي خلال شهر فبرأير حيث يعتمد حجم التصريف المائيهمنا أساساً على الأمطار وليس على دوبان الثلج ، وتتلجلب كمية التصريف الشهري في سهر الدامور، كما

⁽¹⁾ Yordanov, V. P., « Ressources hydrauliques du Liben per images », Land and water development, Beirut (1973), 8 Planches.

قد يصل حجم التصريف الماثي في هذا النهر في السنوات القليلة الحطر إلى
عمو ١٢ مليون م من المياه خلال شهر فبراير وترتفع إلى ٢٥ مليون م
من المياه في هذا الشهر في السنوات العظيمة التساقط (راجع شكل ٢٥)
وتسجل أعلى قيم للتصريف الماثي لنهر الليطاني كذلك في شهر فبراير.
وينخفض حجم التصريف خلال أشهر الصيف للمندة من يونيو حتى
نهاية أكتوبر . ولا تتمثل مثل هذه اللبلنيات في التيم الشهرية للتصريف
المائي في مجرى نهر العاصي بالأراضي اللبنانية وإن كان التصريف يرتفع
قليلا خلال أشهر مارس ويونيو ويوليو ، حيث يعظم ارتفاع منسوب
المياه الجوفية في الينابيع التي تغلي هذا النهر بالمياه .

وطل ذلك ميز ساللافيل Senlavitie, 1977 (١) ثلاثة أثواع واضحة من نظم التصريف المائي بالنسبة للمجاري النهرية اللبنانية تتمثل فيما يلي :

أ — التصريف المائي النهري الربيعي، ويرتبط مثل هذا النظام المائي من التصريف ، بالمجاري النهرية القصيرة الكارستية Un regime pondéré ومن أمثلتها ثهر حوقة الذي يبلغ متوسط حجم تصريفه خلال شهر مارس نحو ١٩٠٨ × ١٠٠ م على المبار من المباه ، ويتخفض إلى نحو ١٩٠٩ × ١٠٠ م خلال شهر سبتمبر .

ب التصريف المائي النهري في القسما ألوسط والشمالي من موتفعات البنان الغربية خاصة النهر البارد وغير ابراهيم . وهذه تتأثر بكل من :

١ – الأمطار الشتوية الغزيرة .

 ٢ -- ذوبان الثلج العظيم التراكم فوق أعالي الجبال ومناطق منابع الأنهار .

Saniaville, P.,«Etude géomorphologique de la région littorale du Liben », Tome 1, Beyrouth (1977) p. 101.

ج - التصريف المائي المسجاري النهرية التي تعتمد أساساً على الأمطار السائطة ، وهذه تتمثل بوجه خاص في تهر الكبير الجنوبي بسهل حكار وتهر أسطوان والمجاري الأنهرية التي تقع إلى الجنوب من عمور بيروت ضهر البيلد . ويعتمد التصريف المائي لمجاري الأنهار في هذه الحالة على المغر المسائل من متابع من عام يتدابلب حجم التصريف المائي بحسب تدبلب كمية المعر السنوي من عام إلى آخر ، ويصبح تصريف المجاري النهرية خير منتظم regulier ، ولكن تظهر قمة واضحة لمنحنيات التصريف المأتى لهذه المجاري النهرية خلال فصل الشتاء (خلال شهر نوفمبر بالنسبة للدامور والأولى وخلال شهر يناير بالنسبة للزهراني) في حين ينخفض حجم التصريف المائي لهذه الأنهار خلال فصل المعيف (من شهر يولور إلى شهر أكتوبر).

هبدرولوجية نهر الليطاني :

ونظراً العظم أهمية حوض نهر الليطاني الذي يتمثل فيهأكبر مساحات الأراضي المتزرعة في لبنان ،وتلك القابلة للزراعة بالنسبة لأحواض الأنهار الأخرى ، كما أن مشروعات الري الرئيسية في لبنان تتركز في حوض هلما النهر (مشروع نهر الليطاني) تبعاً لعظم تدفق المياه فيه ، فيحمن أن نشير بشيء من التفصيل إلى شكل حوض هلما النهر ، وهيدرولوجيت. الهامة . فمن دراسة شكل (٢٦) يتضح أن نهر الليطاني ينبع من منطقة غرب بعلبك ويمتد مجراه في اتجاه شمالي جنوبي عبر مجرى طولي حق قرية دير ميماس ، شمال قرية الطبية ثم ينتني مجرى النهر على شكل زاوية تأتية متبعياً نحو المنوب في مجرى عرضي كثير المنعطفات ويصب في اللهر ما المتوسط عند بلدة القاسمية شمال مدينة صور . وتمتد الروافد العلما اللهم من عند شمال منطقة رياق حيث يصب في النهر عدد كبير مسن الروافد الجلبة التي تنبع من العيون المائية الفزيرة التي تقع تحت أقدام السفوح الشرقية لمرتفعات لبنان الغربية مشل ينابيع مشفرة وصغبين والبردوني وشتورا وقب الياس ، ويفلي هذا النهم الأخير وادي الهرائش في زحلة . كما تنبع بعض الروافد لأعالي هذا النهر من الينابيع المائية التي تقع تحت أقدام السفوح الفربية لمرتفعات لبنان الشرقية مثل ينابيع المعسية في زحلق العين وعنجر وماسيا وبردى وتربل .

ويعد نهر اللبطاني أهم أنهار لبنان ، حيث يساهم بقسط كبير في وي الأراضي الزراعية بسهل البقاع ، ويبلغ طول النهر من البعه حق مصبه نحو ١٧٠ كم ومساحة -دوضه نحو ١٢٠ كم ٢٠ وعلى الرغم من أن مجرى النهر يمري فوق فرشات عظيمة السمك من الرواسب الفيضية إلا أن الدراسة التفصيلية للقطاع الطولي لمجرى هذا النهر تؤكد اختلاف الحصائص الهامة لمجرى النهر من قسم إلى آخر . وعلى ذلك يمكن تقسيم عبرى نهر الليطاني إلى ثلاثة أقسام عتلنة تتمثل فيما يلى (١) : -

(أ) القسم الأعلى : ويمتد من المنابع العليا للنهر حتى منطقة قب الياس

 ⁽۱) للمعراسة التفصيلية راجع موضوع سهل البقاع من ص ٢٥٣ الى ص ٢٧٥ من هذا الكتاب .

ويتميز أعالي النهر هنا (بمُلاف الحال بالنسبة للأنهار الجبلية الأعرى) بضعف أنحداره وبطء جريانه وتغير موقع جراه من فارة إلى أخرى ويتر اوح انحدار مجرى النهر في هذا القسم من ١٦، إلى ٢٠٤ وقسد تتخفض النسبة إلى ٢٠٠ على الرغم من أن منسوب أرضية سهل البقاع تتراوح هنا من ٩٠٠ – ١٠٠٠ متر فوق منسوب سطح البحر . ومسع ذلك يلتقي النهر في هذا القسم بأهم روافده العليا القصيرة الإمتداد والتي تغذيه بالمياه مثل أنهار البردوني وشتورا وقب الياس على الجانب الغربي من الوادي ، وأنهار فاحور والبياضة وماسيا ، وشمسين وعنجر عسلي الجانب الشرقي من الوادي ،

(ب) اللسم الأوسط: ويمتد من منطقة قب الياس في الشمال إلى منطقة جسر مرجعيون في الجنوب . ويمتد مجرى النهر هنا في وادي ضيق فيما بين مرتفعات الباروك ونيحا في الغرب والمنحدرات الغربية للجبل الغربي في الشرق ويتميز مجرى النهر في هذا القسم بانحداره السريع بالنسبة لمجراه في القسم الأوسط مسن لمجراه في القسم الأوسط مسن حوض البطاني على شكل مدرجات سلمية متنابعة ينفصل حل منها عن بعضها الآخر بواسطة انحدارات بسيطة التحديد .

(ج) القسم الآدني: يمتد النهر في هذا القسم من جسر مرجعيون حقى المصب عند بلدة القاسمية ، ويخرج النهر من سهل الليطاني ليجري فوق المنحدرات الغربية لمرتفعات لبنان الغربية عبر الفتحة الحافقية الفييقة الواقعة بين مرتفعات ظوطر ويحمر في الشمال ومنحدرات حافة جبل دير السريان في الصخور الجيرية المازلية الأيوسينية (نيوموليتك) في الجنوب . ويتميز هذا القسم من المجرى بضعف انحداره وبطء جرياته المتبعم فيه كميات عظمى من المياه تندفع بشدة خلال فصل الشتاء

وأوائل الربيع إلى البحر المجاور . وعلى ذلك فإن حجم التصريف المائي السنوي لأجزاء النهر تختلف من قسم إلى آخر .

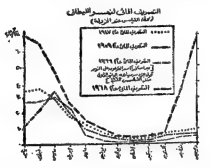
ومن دراسة متوسطات التصريف المائي السنوي عند بلدة المنصورة في البقاع الجنوبي (مساحة حوض النهر حتى هذا الموقع ١٣٧٣ كم ٢) يبلغ نحو ٩٠٩ مليون م ٣ وأن المعدل السنوي للتصريف المائي عند هــــلما الموقع يبلغ نحو ٩٠٩ م ٢ الثانية . أما عند بلدة حردلة (عند الثنية العظمى للنهر ودخوله خانقة المرضي - تبلغ مساحة حوض النهر حتى هـــلما الموقع نحو ١٨٨٧ كم ٢ ويبلغ حجم التصريف المائي السنوي هنا نحيو ٧٣٠ مليون م ٣ ــ فإن المعدل السنوي للتصريف المائي عند هذا الموقع يرتفم إلى نحو ٧٣٠ م / الثانية (١٠) ويتضح ذلك من الجدول الآتي .

المعدل السنوى للتصريف المائى عند هذا الموقع (م ٣ / ثانية)	حجم التصريف المائی السنوی حتی هذا الموقم(ملیونم ۳)	مساحة حوض النهر حتى هذا الموقع(كم٢)	الموقع
1/1	4.4	1747	المنصورة
۲ره۱	£ Y 7	330/	الفرعون
የሚየ	٧٣٠	1444	خردلة
797	٧٥٠	Y17A	القاسمية

ومن دراسة نظام التصريف المائي في حوض نهر الليطاني يتبين أن أعظم الشهور التي يرتفع فيها التصريف المائي في مجرى النهر تتمثل خلال

 ⁽۱) المجموعة الاحصائية اللبنانية _ مديرية الاحصاء المركزي - بيروت المدد ٢ لمام ١٩٧٠ ص ٢١

الفترة الممتدة من توفمبر إلى أبريل ، أي خلال فصلي الشتاء (فصــل سقوط الأمعار) والربيح (فصل ذوبان الثلج وتدفق المياه من الينابيع) ويتر اوح معدل التصريف المائي خلال هذه الفترة من ٤٠ ــ ٧٠ م / الثانية أما أقل الشهور منسوباً بالمياه هي تلك الممتدة من مايو إلى أكتوبر أي خلال فصل الصيف الجاف ، حيث لا يزيد معدل التصريف المائي خلال هذه الفترة عن ٥ م م / الثانية (شكل ٧٩) .



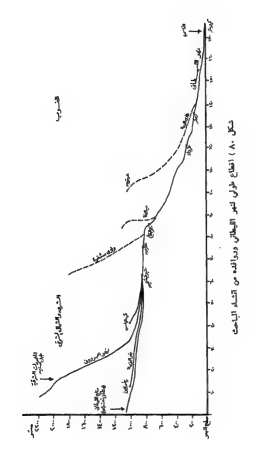
(شكل ٧٩) التلبلب الشهري في التصريف المائي لنهر الليطاني خلال عدة سنوات مختلفة .

كما يتلبلب حجم التصريف المائي السنوي في حوض نهر اللبطاني من عام إلى آخر . فتعد أعوام ١٩٤٧ ، ١٩٩٩ من الأعوام القليلة الأمطار وأدت إلى تصريف مائي سنوي متوسط الكمية ، في حين ارتفع حجم التصريف المائي في حوض النهر خلال عام ١٩٦٨ إرتفاعاً كبيراً على الرغم من تحويل قسم من مياهه إلى حوض نهسر

الأولى لاستغلالها في المشروعات الزراعية وتوليد القوى الكهرومائية .

ومن دراسة القطاع الطولي لنهر الليطاني وروافده يتضح أن أعالي النهر تنبع من منطقي شمت وعيحا على ارتفاع يصل إلى نحو ١٠٨٠ متر فوق منسوب سطح البحر، ويتحار بجرى النهر ببطء شديد حتى سد الترحون ويبدو بجرى النهر وكانه بهراً في مرحلة الشيخوخة من مناطق منابعه حتى سد القرحون. وعندما يخرج النهر من منطقة سد من مناطق منابعه حتى سد القرحون. وعندما يخرج النهر من منطقة سد ويعمح بجرى النهر فوق صخور جيرية مادلية أيوسينية (نيوموليتية) يعمر البقاع وعين الزرقا ، ويحتفظ النهر بانمداره الشديد حتى منطقة يعمر البقاع وعين الزرقا ، ويحتفظ النهر بانمداره الشديد حتى منطقة ثية النهر القائمة الزاوية عند بلدة دير ميماس ، حيث يتثني النهر فجأة (لم تعلل كيفية تكوين هذه الثنية النهرية جيومورفولوجياً حتى البوم) . (لم تعلل كيفية تكوين هذه الثنية النهرية جيومورفولوجياً حتى البوم) .

ومن دراسة أشكال منحنيات القطاعات الطولية للروافد الجبلية التي تعذي نهر الليطاني بالمياه يتضح أنها لا ترتبط بمراحل نمو النهر الرئيسي منفرة نفسه حيث إن الأودية الرئيسية منها (مثل نهر البردوني وادي مشغرة نفسه ، كما أن منحلوانها شديدة جداً وسريمة التيار ، وتبدو منحنياتها شبه رأسية الشكل (فيما عدا نهر الرزية اللي ينبع من رأس الحسين جنوب رياق ويمري فوق أرضية سهل الليطاني) مما يدل على أنهسا أحدث عمراً من نهر الليطاني نفسه ، وإن هذا النهر الأخير هو عبارة عن نهر تكون في منطقة ضعف جيولوجي كانت تشغلها بميرة البقاع عدم .



(ثانياً) الينابيع والعيوث المائية في لينان

إذا كانت الأمطار هي المصدر الرئيسي للمياه في لبنان خلال فصل الشتاء فإن المياه المتدفقة من البنابيع هي المصدر الرئيسي للمياه في لبنسان خلال فصل الصيف ، هذا إلى جانب أن قسماً كبيراً من مياه البنابيع والعيون المائية يفلني الكثير من المجاري النهرية اللبنانية خلال فصل الصيف ، وتتلقى البنابيع مصادر مياهها الجوفية من الأمطار الشوية ومن الميساه المائة من الألمج (المتراكم فوق القمم الجليلة شتاء) خاصة حند ذوبانه في بداية قصل الربيع .

وتغاير الينابيع والعيون المائية تبعاً لتسوب مياه الأمطار والميساه الملداية من الطبح داخل الصخور الجيرية المسامية وتجمعها فوق طبقات قاع الحزان المائي الجوفي equifer المكون من صخور غير مسامية تحجز المياه الحوفية من جديد على سطح الأرض المياه فوقها ، ثم تظهر هذه المياه الجوفية من جديد على سطح الأرض سواء أكان ذلك يفعل التحت الرأسي الشديد للمجاري النهرية الجبلية أو بفعل الإنكسارات أو نتيجة لموامل جيولؤجية وعملية أخرى . ويعزى المريان المدائم لكتير من الآمهار الكرى في لبنان إلى مواردها المائيسة الدائمة من مياه المينابيع والعيون الدائمة التدنق التي تقذي هذه الأمهسار ومدى تدفق المياة فيها وتلبلب منسوب المياه في مجاريها (كما مسقت الإشارة من قبل) تبعاً لكمية المياه المنصرفة من الينابيع التي تغذي النهر المناسقة الإنسان ، فإن النابع لها . وإذا كانت الآبار الأرتوازية تحضر بواسطة الإنسان ، فإن

مياه البنابيع تتدفق إلى سطح الأرض بواسطة الفيفط الهيدوستاتيكي (نظرية الأوافي المستطرقة) دون أن يتدخل الإنسان في نشأتها . ومن ثم يعتبر الجيولوجية هامة (إلى جانب وجود المياه الجونية) لا بد أن تساهسم جيولوجية هامة (إلى جانب وجود المياه الجونية) لا بد أن تساهسم بصورة ما في تكوين بجموعات البنابيع المختلفة وفي كيفية تدفق مياه البنابيع مل سطح الأرض . وقد سبقت الإشارة بالتفصيل إلى دراسة الركب الجيولوجي ونظام البنية والحركات التكتونية في لبنان (راجع المصل الثاني) وكذلك سبق أن أشرقا من قبل إلى مجموعات الخزافات المخوفية المكارستية في لبنان . (راجع موضوع الظاهرات الكارستية في لبنان . (مداحد عرضوع الظاهرات الكارستية في لبنان من ص ٣٠٠٠ إلى صفحة ٣٩٤ من هذا الكتاب) .

ومع ذلك يحسن أن نلخص في هلما المجال العلاقة المتبادلة بسين التركيب الجيولوجي لصخور لبنان وتكوين الخوانات المائية الجموفيسة وظهور الينابيم والعيون المائية ، وذلك في النقاط التالية (١٠) : __

أ - تتميز التكوينات البلايوستوسينية المراكة فوق أرضية السهل الساطي البناني وفوق أرضية سهل البقاع والتي تتألف عامة من الرواسب الرملية الحصوية ورواسب المجمعات يعظم مساميتها وقدرة المياه على التغلغل في داخلها . ومن ثم تنساب مياه الأمطار داخل الرواسب الحديثة وقد يعوق من حركتها الجوفية اختلاف سمك تمك الرواسب من ناحيسة ومقابلتها لرواسب طينية غير مسامية من ناحية أخرى . وعلى ذلك قد تتجمع المياه الجوفية في هذه الرواسب على أحماق قريبة من سطح

⁽۱) أ ـ د. حسن أبو العينين «دراسات في جغرافية لبنان» بيروت (١٩٦٨) ص ٢٢٦

۱۹۹۸) ص ۲۲۹ ص ۱۹۹۸ B - Abou el - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the Lebenon », Beirut Arab Univ. (1973) 211 - 373 .

الأرض كما هو الحال في منعاقة بيروت وصيدا والبترون وطرابلس في السهل الساحلي ومناطق رياق وبر الياس وقب الياس في سهل البقاع ، في حين قد تتجمع المياه الجوفية داخل هذه الرواسب الحديثة على أعماق بعيدة نسبياً من سطح الأرض في القسم الشمالي من سهل البقاع .

ب — تتميز تكوينات القسم الأسفل من الزمن الجيولوجي الثالث بكونها صظيمة المسامية حيث تتألف أساساً من الحجر الجيري النيوموليتي . و تعد تكوينات الله الفترة خاصة تكوينات الأيوسين الأوسط Eocené (فترة الفيندوبونيان Lutetien) وأيضاً بعض تكوينات الميوسين بعض العيون المائية التي قدد تتمثل نحت أقدام حافات الحجر الجيري بعض العيون المائية التي قدد تتمثل نحت أقدام حافات الحجر الجيري النيوموليتي . (راجع آلان جير Guerre, 1969) (۱)

ج — أما إذا انتقلنا إلى تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني والتي تكون بدورها أهلب التكوينات الصخرية الظاهرية في لبنان ، فإنها تمثل المصدر الربعي لخزانات المياه الجوفية ، إلا أن قدرة هده الطبقات الجيريسة المسامية على خون المياه نختلف من طبقة إلى أخرى تبعاً لاختلاف مسك العبقات ودرجة واتجاه ميل هده الطبقات بالنسبة لسطح الأرض الذي يقطع الطبقات الحاملة للمياه ، وملى تأثر هده الطبقات بفعل الصدوع والشقوق والفوالق والثنيات الإلتوائية ، ثم طبيعة ونسيج هده الطبقات الجيولوجية وتركيبها العام وحجم المياه المتحدوة والمتغلظة في التكوينات الصخرة ع.

⁽¹⁾ Guerre, A., « Etude hydrologique préliminaire des karsts Libenais », Hannon, Vol. IV (1969), 63 - 92 .

وتعد تكوينات الحجر الجيري الكريتاسي السينموني Crétace moyen عظيمة المسامية وهي المصادر الأُساسية للخزانات الماثية الجوفية في لبنان . ففي مناطق الهضاب الجيرية العالمية (فيما بين منسوب ١٣٠٠ ــ ١٧٠٠ م) والتي تمثل القمم الجبلية العالمية ا plateaux sommitaux لتكوينات الكريتاسي الأوسط في مرتفعات لبنان الغربية ، يتمثل خزان مائي جوني عظيم الحمجم Une nappe trés vaste يتأثر تركيبه الحيولوجي العام بالإنكسارات العاولية والعرضية. كما ساعدت الطبقات غير المسامية التابعة للكريتاسي الأسفل على حجز المياه الجوفية وتجمعها ومن ثم تكوين الخزانات المائيَّة الجوفية . وعندما يقطم سطح الأرض هذه الخزانات وكذلك العابقات الحاملة للمباه الجوفية (سواء أكان ذلك نتيجة لفعل الإنكسارات أو بفعل التمرية النهريسة الرأسية وتكوين الحوانق النهرية ..) تظهر الينابيع عند منسوب ظهور الخزانات الماثية الجوفية الكريتاسية السينمونية . ومن ثم نلاحظ أن المنابع العليا لمياه نهر أدونيس (ابراهيم) تتمثل في نبع أفقا الذي يقع عسلَى منسوب ١١٤٠ متر . والمنابع العلميا لمياه نهر الكلب تتمثل عند نبع اللبن ونبع عرسال عند منسوب ١٦٣٥ متر . (١) وقد أثر منسوب هذه الطبقات الكريتاسية السينمونية والتورنية Cenomano - Turonien ــ والسي لا يزيد منسوبها عادة عند ظهورها على سطح الأرض عن ١٧٠٠ متر في التوزيع الجغرافي للقرى الجبلية في لبنان حيث نادرًا ما تشاهد مراكز عمرانية جبلية كبيرة الحجم تقع فوق منسوب ١٧٠٠ متر فوق مرتفعات لبنان الغربية ، ويرجع ذلك إلى عدم ونجود ينابيع قوية تقع هي الأخرى فوق هذا المنسوب ، وأن معظم ما يسقط من أمطار وما يتجمع من ثلج

⁽¹⁾ Sanlaville, P., « Étude géomorphologique de la région littorale du Liban », Tome I , Beyrouth, (1977) p. 94 .

ينساب على شكل مياه جوفية لتجد طريقها داخل التكوينات الجوراسية الَّتِي تَعْتَلُ الْأَرَاضِي الْأَعْلِي مُنسُوبًا . ولكن مع ذلك قد تُتكون بعيض النابيع على مناسب منخفضة وذلك مثل نبع الباروك (على منسوب ١٠٨٠ متر) الذي يقع تحت أقدام حافات جبل الباروك ، ونبع جعيتا (على منسوب ٨٠ متر فقط) في القسم الأدنى من حوض مهر الكلب و بعزى ذلك إلى الظروف الجيولوجية المحلية التي أثرت بدورها في تكوين مثار هذه الخزانات الماثية الجوفية وإلى أثر فعل الإنكسارات وانكشاف الطبقات الحاملة للمياه على سطح الأرض . بل قد ينجم عن أثر فعسل الإنكسارات في تكوينات الخرآنات المائية الجوفية ظهور الينابيع تحست سطح البحر ، كما هو الحال أمام ساحل رأس شكا حيث تنبثق المياه من ينابيم بحرية تبعد بمسافة تتراوح من ٣٠-١٨٠ متر عن خطالساحل. وتقع هذه الينابيع البحرية في مناطق صخرية التواثية ويصل عددها في منطقة مياه ساحل شكا إلى ٧٧ ينبوعاً ، من بينها ستة ينابيع دائمة التدفق permanentee و هلم تقع على عمق يثر اوح بين خطى عمق ١٠ ــ ٢٠ متر تحت سطح البحر، ويصل حجم تصريفها المائي إلى نحو ٢ م٣ / الثانية أما الينابيع الباقية فهي متقطعة التدفق intermittentee ، وقد تبين أن ﴿ يَنبُوع شَكَا ١٧ ﴾ اللي يقع على خط عمق ٤٥ متر تحت سطح البحر يصل تصريفه المائي إلى نحو ٥٠ م٣ / الثانية (١) . وتشبـــه

⁽¹⁾ a - Parson's Report, « Submarine springs Investigation ». Beirut, (1963) .

b - Kareh, R., « Les sources sous - marine de Chekka », Hannon, Vol. II (1967) p. 35 - 59 .

c - Direction Génerale de Equipement Hydrauliques et .
 Electriques du Ministere des Ressources Hydrauliques et .
 Electriques, Beyrouth (1966) p. 35 .

d - Sanlaville, P., « Étude géomorphologique de la région littorale du Liban », Tome I , Beyrouth (1977) p. 96 .

الخزانات المائية الجوفية في إقليم صور مثيلتها في إقليم شكا من حيست البنية الجيولوجية حيث تميل الطبقات الجيرية الحاملة للمياه الجوفيسة صوب البحر وعندما تتقطع أسطح هذه الطبقات تظهر الينابيع كما هو الحال في ينبوع رأس العين وتلك أمام ساحل صور ولكن يعد تصريفها المائي أقل قوة من تلك في شكا حيث يتراوح التصريف المائي هنا من ٥٠٠ إلى ١ م٣ / الثانية فقط .

وقد اوضح آلان جير Guerre, 1969 p 76 بأن أهم الينابيع التي تتكون خز اناتها المائية الجوفية في التكوينات السينمونية ــ التورنية في لبنان هي ينابيم رشحين وأهونيس والرويس والسكر واللبن والمسل وصنين والجويزات (بسكنتا) والأربعين والكلاب ومغر التفاحسة (الميمونة) ورأس العين (صور) والرشيابية واللبوة ورأس بعلسبك (بعلبك) وشتورة والفاكهة (شتورة) والريس وعنجر وشمسين و حنجر) والحاصياني وجزين والميدان .

د — أما تكوينات العمخور الجوراسية Ustrasique الأعظم مسكاً (يزيد سمكها عن ١٩٣٠ متر) والأكثر مسامية عن غيرها من الصحغور الأعرى في لبنان ، فيسقط فوقها كيات عظمى كالملك من الأمطار السنوية ويتجمع فوق قممها الجبلية أكبر كيات من ثلج الشتاء ، ومن ثم فتمثل بدورها خزانات مائية جوفية رئيسية في لبنان . وتبلغ مساحة هله التكوينات الجوراسية في مرتفعات لبنان الغربية نحو ٥٠٠ كم تم وتفطي نحو ٥٠٠ كم تم مرتفعات لبنان الشرقية . وتنساب المياه الجوفيسة داخل تلك الصحفور الجهرية الجوراسية وعند التقائم بتكوينات خسير

^{(1) -} Guerre, A., « Étude hydrologique préliminaire des karst Libenais », Hannon, Vol. IV (1969) p. 63 - 92 .

متجانسة قد تظهر الينابيع تحت أقدام الحافات الجوراسية . وتتمثل أهم الينابيع التي تتكون خزاناتها المائية الجوفية في التحكوينات الجوراسية في لبنائي الباروك ، والصفا ، وباتر وحميق والحريزات وجليتا (في منطقة شتورة) والدلم (قب الياس) ومشغرة وجيتا والباشونية (في منطقة بيروت) والمدلم و وسريد (في منطقة بيروت) والمدلم و وسريد (في منطقة دوما) والطاسة (كفرحونة) .

جيولوجية بعض مناطق الينابيع الرئيسية في لبنان وفظامها الهيدرولوجي العام:

بتضح مما سبق أن ظهور البنابيع وتلفق مياهها لا يتوقف على حجم المياه في الخران المائي الجوفي فقط بل على التركيب الجيولوجي العسام لمنطقة الينبوع ومدى تأثره بالإنكسارات وكيفية تقطع الطبقات الحاملة بالمياه . وإن كانت هناك خصائص حيولوجية مشتركة بين مناطستى الينابيع في لبنان تؤدي إلى إنبناق المياه الجوفية على سطح الأرض إلا أن لكل منطقة من مناطق الينابيع ظروف جيولوجية علية ، ومن ثم يحسن الإشارة إلى بعض تماذج من الينابيع الرئيسية في لبنان ، وليضاح جيولوجية منطقة كل ينبوع منها :

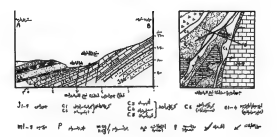
أ - منطقة نبع الباروك : يقع نبع الباروك على الحانب الشرقي لنهرالباروك على منسوب حوالي ١٠٠٠ متر ، وتظهر منطقة انبئاق النبع في الصخور الكريتاسية السفلي (الحجر الرملي القاعدي وتكوينات الأبتيان) وتتمثل هذه المنطقة تحت أقدام مرتفعات الباروك الجوراسية التي تمتد إلى الشرق من منطقة النبع . وتميل التكوينات الجوراسية والكريتاسية نحى الفرب بدرجات تداوح من ٣ إلى ١٥ ° . كما تأثرت منطقة نبع الباروك مخطوط إنكسارات قوية تمتد في انجاه عام من بلدة عين زحلتها في الشمسال الشرقي إلى بلدة البتلون (شرق كمونبرخ) في الجنوب الشرقي وساعدت الشرقي وساعدت على وحزحة الطبقات الحاملة المعاوات على زحزحة الطبقات الحاملة المعاوات على وحزحة الطبقات الحاملة المعاوات على وحزحة الطبقات الحاملة المعاوات على وحزحة الطبقات الحاملة المعياه المعرقي وأسياً على

طول أسطح الإنكسارات وظهور مياه نبع الباروك على سطح الأرض ومن ثم تنساب مياه الأمطار الشتوية والمياه المذابة من الثلج فوق قمسم مر تفعات الباروك الجور اسية (١٩٨٠ متر) وقمة جبل النان (١٩٢١) وتتحدر في الصخور المسامية المائلة نحو الغرب وتتجمع المياه أمسام التكوينات الرملية والصلصالية الرماية الكريتاسية السفل وبمساعدة فعل الإنكسارات ، تندفع المياه الجوفية من أسفل إلى أعلى (حيث إن مناطق منابع المياه الجوفية Cetchement areas أعلى منسوباً من فوهة النبع) أنظر (شكل ٨١) (١)

⁽١) يلاحظ أن رسم الخرائط الجيولوجية لمناطق الينابيع وكذلك رسم قطاعاتها الجيولوجية هي من انشاء الباحث (د. حسن أبو المينين) معتمدا على :

⁽a) Carte géologique du Liban au 1/200,000, dressé par L., Dubertret, Reb., Min. des Travaux Publics, Beyrouth (1955).

^{&#}x27;(b) - Guerre, A., « Étude comparative du torissement des principelles sources karstique du Liben », 2eme, These, Univ. de Montpellier, avril, (1969) pp. 1 - 60.



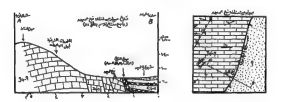
(شكل ٨١) جيولوجية منطقة نبع الباروك وقطاعها الجيولوجسي .

هذا ويلاحظ أن التصريف المائي لنبع الباروك يعظم بشكل واضح عند بداية الربيع أي بعد أن يبلغ مستوى الماء الحوقي داخل خزان البنبوع أعلى مستوى له بعد انتهاء فصل سقوط الأمطار من جهة وذوبان الثلج المراكم فوق القمم الجلية في منطقة حوض النبع من جهة أخرى . ويتكرر هذا النظام الميدرولوجي لمعظم الينابيع في لبنان .

ب منطقة فيم حميق : يقع نبع حميق على منسوب ٩٨٠ مثر في التكوينات الجوراسية العليا (7 - 14) تحت أقدام المتحلوات الشرقية لجبل النان (أي على الجانب المضاد لنبع الباروك) والتي تعالى منحدواته الشرقية على سهول شبرقية حميق (في سهل البقاع شمال بلدة المنصورة)

وإلى الشرق من فوهة نبع حميق مباشرة يمتد انكسار سهل البقاع الطظيم في انجاه عام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ويفصل هذا الإنكسار بوضوح بين تكوينات مرتفعات الباروك الجوراسية في الغرب وأرضية سهل البقاع المستوية السطح (والمركبة من تكوينات بلايوستوسينيسة متعاقبة فوق صخور نيوموليتية وكريتاسية) في الشرق .

ومن ثم تتمثل مصادر المنابع العليا لنبع عميق(من مياه الأمطار والمياه المدابة من الثاج) على ارتفاعات يزيد منسوبها عن ١٩٠٠ متر (مثل جبل النان) ينما فوهة النبع تقع على منسوب ٩٨٠ متر وعند احتجاز المياه الجوفية التي تنساب في الصخور الجوراسية أمام سطح الصدع العظيم تندفسع المياه الجوفية من أسفل إلى أعلى . (شكل ٨٣)



(شكل ٨٢) جيولوجية منطقة نبع عميق وقطاعها الجيولوحيي .

ج — منطقة فيع جميتا: يقع نهع جعيتاعند مستوى أرضية المفارة السفلي من مغارتي جمعيتا إلى الغرب من قربة فريكة وإلى الشمال من بلدة بيت شباب في الحوض الأدنى لنهر الكلب . وتقع منطقة النبع في التكوينات الجوراسية العليا 7.4 J. (تكوينات الكالوفيسان و الأكسفورديسان والليتانيان والكيمريلجيان اوالبور تلانديان) . وقد حملت المياه الجوفية على حفر مغارتي جمعيتا (العليا والسفلي) وساحد الإنكسار الذي يفصل بين التكوينات الجوراسية الكالوفية 4 ل و الأكسفوردية 5 ل على انبثاق مياه نبع جمعيتا الذي يغلي أما من حيث كيفية نشأة مغارة جمعيتا من الناحية الهيدولوجية (١) ، وكذلك مواصل حمليات اكتشاف المغارة (٣) . أما من حيث كيفية نشأة مغارة جمعيتا والظاهرات الكارستية التي تتمثل داخل المغارة وكيفية تكوين كل ظاهرة منها فهاده قام الباحث بدراستها عام ١٩٧٣ . (٣)

ويجري في مغارة جميتا نهر جوفي يعرف باسم نهر ليكوس Ar الدوس ٨٣ ويتراوح حجم التصريف المائي لنبع المغارة من ٦٨ مليون م" إلى ٨٣ ملمون م" / السنة .

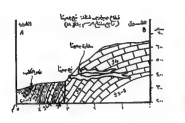
⁽¹⁾ a - Karkabi, S., « Apercu général sur la grotte de Jiita », Hannon, Vol. II (1967), 83 - 88 .

b - Guerre, A., « Etude hydrologique préliminaire des karst Libenais », Hannon, Vol. IV (1969), 63 - 92 .

⁽¹⁾ a - Karkabi, S., « La Spéléologié et le spéléo club du Liban», Hannon, Vol. V (1970), 1 - 10 .

b - Karkabi, S., « Le Karst Libenais, fiches du gouffre ... », Hannon, Vol. V (1970), 147 - 154 .

⁽³⁾ Abou el - Enin, H. S., « Easays on the géomorphology of the Lebanon », Beirut Arab Univ. (1973), 211 - 273.

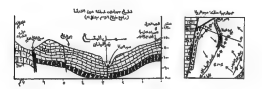




(شكل ٨٣) جيولوجية متطقة نبع مفارة جميتا وقطاعها الجيولوجي.

د - منطقة لمع عين الزوقة (على مهر الليطاني): يقع نبع عين الزوقة على أبد البلطاني الأبمن لأرضية نهر الليطاني جنوب بلدة بحمر البقاع ، ويكون بجرى النهر هنا حوائط جانبية شديدة الإنحدار نظراً الحريانه اوق الصخور المجدية الأبوسينية النيوموليتية 2 - 1 0 ومن ثم يتميز بجرى بهر الليطاني فيها بين بلدة مفغرة في الشمال ، وقليا في الجنوب بشدة انحسدار وسرحة جريانه بخلاف مما كان عليه النهر في سهل الليطاني شمالاً عند مناطق المنصورة وشبرقية حميق والأسطيل وبر الياس . ويقع نبع عين الزرقة كلمك بين الثنية الإلتوائية المحدبة الجبل بير الضهر (١٩٧١ مر) في الصخور الجريسة في الشرق وجبل رواس القلعة (١٩٥٧ م) في الصخور الجريسة الأبوسينية في الغرب ويفصل انكسار سهل البقاع العظيم هسدا الجبل الأبوسيني الأخير عن مرتفعات نيحا وجبل الشيان الجوراسية العليسا

بير (7 - 1.4). ومن ثم تميل الطبقات الأيوسينية النيوموليتية من جبل بير الفهاني الفسهر في الشرق وجبل رواس القلمة في الفرب نحو قاع نهر الليطاني الذي يجري في الوسط بينهما . وعلى ذلك تكون هذه الطبقات الجيرية ثنية التواثية مقمرة online يشق عورها بهر الليطاني . وقسد ساحدت التكوينات الكريتاسية العليا (السيتمونيان) المكونة من العلين والرمل واللوم على حجز المياه الجوفية المنسابة داخل التكوينات الجيرية الأيوسينية وتجمعها في خزانات مائية جوفية وظهورها على شكل ينابيع عنداما تتعرض هذه الطبقات الصخوبة الحاملة للمياه لفعل الإنكسارات وهكذا انبثق نبع عين الزرقة على طول سطح الصدع والذي يمثل في نفس الوقت الإنجاء العام لمحور الثنية المقعرة في الصخور الأيوسينية والسينونية . (شكل ٨٤) .



(شكل ٨٤) جيولوجية منطقة مين الزرقة وقطاعها الجيولوجي ١٠

هـ منطقة تبع الأربعين (اليمونة) :

يقع نيم الأربعين في القسم الأوسط من الجانب الغربي لمنخفض اليمونة تحت أقدام المنحدرات الشرقية لمرتفعات ضهر القضيب الجيرية الكريتاسية السينموتورنية 6 - 4 Cenomeno - Turorien c 4 الحيرية السينموتورنية أن وكما سبقت الإلمارة من الرواسب البلايوستوسينية البحيرية Lacustrine الحديثة النشأة (۱) وكما سبقت الإلمارة من الهارة أن الباحث يعالى طلم المنخفض تعبير ه منخفض الأصلية المسلمي عصب حراسات الباحث بفعل صدع البقاع العظيم اللدي يمتد سعاحه في أرضية منخفض اليمونة في انجاه عام من الشمال الشرقي يمتد سعاحه في أرضية منخفض اليمونة في انجاه عام من الشمال الشرقي في نفس انجاه هذا الإنكسار العظيم ، تبعاً لوقوع الصخور الجيريسة في نفس انجاه هذا الإنكسار العظيم ، تبعاً لوقوع الصخور الجيريسة تتكون خزاقات مائية جوفية تتجمع فيها المياه المستمدة من مياه الأمعاار المشتوية ومن ذوبان الثليج الذي يتراكم فوق أعالي جبل ضهر القضيب الشيوية ومن ذوبان الثليج الذي يتراكم فوق أعالي جبل ضهر القضيب (حوالي وتنحلر المياه الجوفية

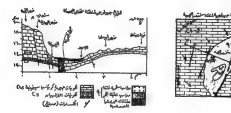
⁽¹⁾ a - Abou el - Enin, H. S., « Essays on the géomorphology of the Lebanon », Beirut Arab Univ. (1973), Essay No. 7, p. 277 - 314.

b - Guerra, A., « Étude géologique de la cuvette lacustre de Yammouné », Rapport préliminaire Min. des Ress. Hydr. et Elect. Beyrouth, sept. (1967) p. 29.

c - Besancon, J., « Le polie de Yammoûné », Hannon, Vol. III (1968), 3 - 62 .

d - Besencon, J., « Note sur l'hydrologie du Yammouné », Mediterranée, No. 2, avril (1969), 147 - 163 .

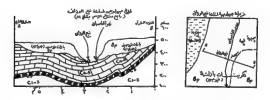
مع ميل الطبقات نحو الشرق أي صوب أرضية المنخفض ، وتعمسل الإنكسارات التي تقطع هذه التكوينات الصخرية على ظهور المياه الجوفية على شكل ينابيع مائية تقع تحت أقدام الحافات الجبلية لضهر القضيب والمنيطرة وأهمها نبع الأربعين (شكل ٨٥) .



(شكل ٨٥) جيولوجية منطقة منخفض اليمونة (نبع الاربعين) وقطاعها الجيولوجي .

و - منطقة فيع الوزاني: يقع نبع الوزاني على الجانب الغربي لأرضية حوض نهر الحاصباني بالقرب من الحدود اللبنانية - الفلسطينية المحتلة جنوب بلدة كشغر على منسوب يبلغ نحو ٣٢٠ متر فوق منسوب سطح البحر. وتتألف منطقة هذا النبع كلياً من الفرشات البازلتية البلايوسينية (البازلت النيوجيني) وتنساب المياه السطحية عبر الشقوق والفتحات

في هذه التكوينات البازلتية وتغلفل المياه في التكوينات السفلية السفي
تتألف هنا من الصخور المسامية الجيرية الكريتاسية السينموتورنية C 4.5
والتي يقع محتها مباشرة تكوينات الألبيان Albien 0 3 غير المسامية .
وهكذا تتكون خزانات ماثية جوفية قاعها مكوناً من تكوينات الألبيان
وقد عمل نهر الحاصباني على تعميق مجراه رأسياً في التكوينات اللافية
وتكوين وادي نهري على شكل حرف ٧ (أنظر شكل ٨٦) ، ونتيجة
لارتفاع مستوى الماء الجوفي أسفل التكوينات البازلتية ، تتدفق الميساه .
الجوفية من خزاناتها في الصعخور الكريتاسية إلى أعلى مكونة فيم الوزاني .



(شكل ٨٦) جيولوجية منطقة نبع الوزاتي وقطاعها الجيولوجي .

وقد اوضح المهندس ابر اهيم عبد العال (١٩٥٢) (١) بأن ميساه الخزانات الجوفية لمعظم الينابيع في لبنان تتمثل مصادر مياهها في كل من مياه الأمطار والحياه الملابة من التلج الذي يتراكم فوق القمم الجبلية في فعمل الشتاء . وحتى في حالة الينابيع الدائمة التلفق (التي تنبثق المياه منها طوال أيام السنة) فإن حجم التصريف المائي الينبوع يعظم بوجه خاص خلال فصل الربيع أي بعد هاول أمطار الشتاء وذوبان التلج وتسرب مياهه إلى داخل التكوينات الجيرية ثم تجمعها في الحزانات المائية الجوفية aquifers . وحند بداية الصيف يبلأ التصريف المائي في الإغتماض بصورة تلريحية ، حيث إن حجم المياه الجوفية داخل الحزان الجوفية لكل ينبوع تأخد هي الأخرى في التناقص التدريجي خلال فصل الصيف لكل ينبوع تأخد هي الأخرى التابية الديكان متجمعاً فوق القمم الجبلية.

وبالنسبة الينابيع في الأراضي اللبنانية فقد وجد المهندس إبراهيم عبد المان كل ينبوع من هذه الينابيع يستمد مباهه من المياه المغزونــــة والمتجمعة في خزانه الجوفي الحاص به ويمكن التعبير عن التصريف المائي الحارج من الينبوع (٢) he debit de saturation بالمرمز Q ويمكن حسابه بالمعادلة الآلة :

$$Q = \frac{Qo}{(1+at)} \tag{1}$$

⁽¹⁾ Abd et - Al, I., « Statique, et dynamique des eeux dans lee massifs calcaires Libeno - Syriens », Beyrouth (1952) pp.15 .

⁽٢) اجرى المهندس عبد المال دراسته الهيدروليكية على مياه الينابيع بعد النهاء فصل سقوط الإمطال وكذلك ذوبان الثلج ومن ثم انمسدام مصادر المياه الجوفية ومند بداية الربيع يكون مستوى الماء الجوفسي في النخران المآلي الجوفي الينبوع قد باغ اقصى ارتفاع له ٤ ثم يبدأ بعد ذلك في النخارة التدريخي يوما بعد يوم .

ديث إن :

Q = هو التصريف المائي الحارج من الينبوع عند أي زمن (١) ويحسب
 بوحدات م" / الثانية

Qo هو التصريف الإبتدائي ، أي بداية التصريف المائي للينبوع حناما يبلغ المستوى المائي الجلوفي داخل خزان الينبوع أعلى ارتفاع له، و هذا يم بعد توقف سقوط الأمطار الشتوية وبعد ذوبان ثلج الشتاء الملي يراكم فوق القمم الجلية لمنطقة حوض هذا الينبوع areas خلال فصل الربيع ، ويعبر عنه يوحدات م الثانية .

ي هو الزمن المقاس من بداية خروج التصريف الإبتدائي Qo وحتى
 قياس التصريف Q بوحدات الأيام (daya - Jours)

هـ هو معامل ارتباط ثابت le coefficient torissement de la source ثناص بكل ينبوع على حدة ، وهذا يستنتج من واقع قرامات التصريف ألهملية للينبوع ، وواحدائه (اليوم)

وحيث إن التصريف الماثي الخارج من الينبوع Q ينتج عنه ثناقس حجم المياه المختزنة أو المتبقية في الخزان الجوفي الينبوع V les volumes résiduels ، وذلك بمقدار (dt) خلال وحدة زمنية محدودة تقدر بالرمز (dt) فيمكن التمبير عن ذلك رياضياً بالملاقة التالية :

$$Q = \frac{dv}{dt} \qquad (Y)$$

وبقصل المتغيرات في المعادلة (Y) واجراء تكامل فيمكن الحصول على العلاقة الآتية :

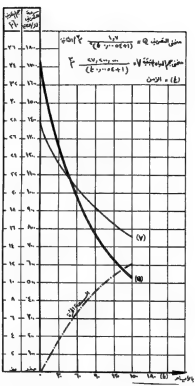
$$V = \frac{Qo}{a(1+at)} = \frac{Vo}{1+at} \qquad (\%)$$

حيث إن :

٧٥ ــ هو الحجم الابتدائي الموجود في خزان الينبوع (بعد توقف سقوط الأمطار الشتوية وبعد ذوبان الثلج الذي يتراكم فوق القمم الجبلية في منطقة حوض الينبوع • Catchment area خلال فصل الربيع) وهذه يمكن حسابها أيضاً من العلاقة :

$$Vo = \frac{Qo}{s}$$
 (4)

وقد تبين من واقع القياسات الفعليــة للتصريف الماهي للبنابيم في الأراضي اللبنانية التي اوضحها المهندس ابراهيم عبد العال بأنها تخضع للملاقات الرياضية السابقة المرقمة بالأرقام ١ ، ٧ ، ٣ ، ٤ ، كا رسم هذا الباحث المنحني الحاص بالتصريف الماثي الحارج من كل ينبوع عند أي فترة زمنية.، وكلملك العلاقة بين حجم هذه المياه المتصرفة وحجم ينبوع . وعلى صبيل المثال يوضح شكل (٧٨) الحزان الجوفي لكل ينبوع . وعلى صبيل المثال يوضح شكل (٧٨) ينزوزانالينبوع (٧) وحجم المياه المتبقية في خزانالينبوع (٧) مع الزمن (٤) بالنسبة لنبع الباروك. وهذه المنحنيات البيانية يمكن التعبير عنها رياضية بالقيم في الجدول الآتي :



(شكل ٨٧) العلاقة بين كل من التصريف المالي لنبع الباروك وحجم المياه المتبقية في خزانه (بحسب دراسات الهندس عبد العال) .

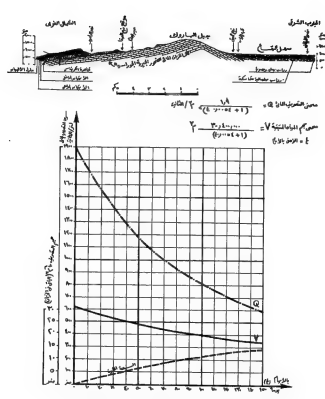
الحزيزات	الصفا	الباروك	الينبوع والحصائص العامة
٠,٤٠	1,4+	1,7	Q م۳/الثانية
7,747	4.15	77,7	۱۰ ۲ م۳/ الثانية
*,****	1,118	*,****	اليوم

وعلى ذلك يلاحظ أن التصريف المائي من نبع الصفا يقل مع زيادة عدد أيام التصريف (التي تأتي بعد التصريف الابتدائي QO) وذلك تبعاً لانفاض حجم المياه في الخزان الجوني الينبوع بعد أن تنعدم وقتيساً مصادر المياه الجوفية للينبوع . (انظر شكل ۸۸) .

فعند بداية التصريف الابتدائي OD كان التصريف المائي من نبع الباروك نحو ١٧٠٠ لتر / الثانية بما مرور الباروك نحو ١٧٠٠ لتر / الثانية بما مرور ١٠٥٠ يوم من التصريف ١٩٠١ يوم من التصريف المائي عند بداية التصريف OD نحو ١٩٠٠ لتر / ثانية ثم انخفض التصريف إلى نحو ١٠٠٠ لتر / الثانية بعد ١٠٠٠ يوم وانخفض إلى نحو ٢٠٠٠ لتر / الثانية بعد مرور ١٩٠٠ يوم .

ووفقًا لهاده العلاقات الرياضية تبين بالنسبة لنبع الباروك أن :

قيمة التصريف الماثي الخارج من نبع الباروك Q



(شكل ٨٨) العلاقة بين كل من التصريف الماتي لنبع الصفا وحجم المياه المتبقية في خزانه (بحسب دراسات المهندس عبد العال) .

ويلاحظ أن الرمز t هنا يرمز إلى عدد أيام التصرف منذ بداية التصريف الابتدائي للينيوع Qo ويحسب بوحدات الأيام .

أما حجم المياه المتبقية في خزان الباروك ٧

وبالنسبة لنبع الصفا فتبين أن هذه القيم تساوي ما يلي :

قيمة التصريف الماثي من الينبوع
$$Q = \frac{1,9}{(1+30\cdot1,\cdot\,\,x)}$$
 م 7 / الثانية

$$\frac{\Psi^{*}, \xi^{*}, \dots, \dots}{(x^{*}, y^{*}, y^{*})} = V$$
 حجم المياه المتبقية في خزان الينبوع

وبالنسبة لنبع الحريزات فتبين أن هذه القيم تساوي ما يلي :

قيمة التصريف الماتي من الينبوع
$$Q = \frac{8,^{6}}{(1 \times 0,0.06 + 1)^{7}}$$
 م 7 الثانية

الفَصَدُل النَّسَاسِعِ الدرسة في الأراضي اللبنانيسة

التربة (١) Soits هي عبارة عن المفتتات الصخرية والارسابات المختلفة التي تقع متر اكبة فوق الصخر الظاهر على سطح الأرض ، ويطلق بعض الكتاب (٢) على حالمه الرواسب تعبير regolith . وقد تكون الربة علية أي تتكون في نفس الموقع اللهي تحالمت وتفكت منسه الرواسب الصخرية elceline ، كما قد تكون التربة منقولة transported أي لا تنتمي مفتتاتها الصخرية إلى التكوين الصخري المدي تقع فوقه مباشرة (٣).

⁽۱) العلم اللدي يختص بدراسة التربة هو علم التربة Pedogensis وقد تفرع منه عدة علوم التربة منها علم نشاة التربة وتطورها edogenesis وجفرافية التسريسة Pedogeography

⁽²⁾ Monkhouse, F. J., « Principles of physical geography », Univ. London Press (1970), 488 - 508.

⁽³⁾ a - Zahaby, A., « Geomorphology and pédology of the Rosetta area ... » Ph. D. Theais, Univ. of Agri. Alex. Univ. (1976) Supervised by Dr. Hassan Abou el - Enin and Dr. I. Guifel .

ب _ د. حسن ابو العينين «اشكال التكوينات الرملية في منطقة رشيد
 وضواحيها مجلة الجمعية الجغرافية المصرية _ المدد السادس (١٩٧٢)

ومن ثم تتنوع التربة من مكان إلى آخر تبعاً لتنوع الهوامل التي تؤثر في
parent meterials تكرينها والقراد الصخرية الأصلية parent meterials التي تتفكل البربة التي تتفكل البربة التي تتفكل البربة عملها ، والظروف المناخية التي تتفكل البربة التربة والكانات المضوية في التربة وطول الفيرة الزمنية التي تتكون التربة خلالها . ومن ثم يهم علم البربة بدراسة الحسائص الطبيعية Physical والمحديث في Minerelogical والمعدنية Biological التربة في الأرافي المنافية لمنافق المنافية التربة في الأراضي اللبنانية يحسن أن نشير بإيجاز إلى بعض المصلحات العلمية الضرورية والتي اللبنانية يحسن أن نشير بإيجاز إلى بعض المصلحات العلمية الضرورية والتي تحسن أن نشير بإيجاز إلى بعض المصلحات العلمية الضرورية والتي تحسن أن نشير بإيجاز إلى بعض المصلحات العلمية الضرورية والتي تحسن التربة في سهولة ووضوح .

أ ... فسيح القرية : Soll texture أو قوام الربة ويقصد بذلك حجم الحبيبات التي تتألف منها التربة ، ومن ثم قد تكون التربة خشنة أو متوسطة أو دقيقة الحبيبات ، وبلا شك تؤثر هذهالصفات في مقدار نفاذية الربة المياه . وعند تقسيم التربة وتصنيفها بحسب حبيبات موادها وانشاء المنحنيات الحرائيولومترية granulometric ourves فيعرف هذا التقسيم بامم التقسيم الميكانيكي أو الطبيعي التربة) (1).

⁽۱) اتفق هالميا على أن قطر حبيبات الحصى ٢ - ٢٠ ملم، والرمل الخشن ٢٠. - ٢ ملم، والرمل الناهم ٢٠. - ٢٠، ملم ، والطمى (سيلت) ٢٠. - ٢٠ ملم والفرين اقل من ٢٠. - ١٠ ملم وتصنف حبيبات عينسة ٢٠. درد ملم وتصنف حبيبات عينسة التمريزية من طريق استخدام المتخدل التمريائي الكونهن خمسة أوهية مختلفة التريدة من طريق استخدام المتحد التمريائي الكونهن خمسة أوهية مختلفة التريد من طريق استخدام المتحد التحديدة
دني الدراسة البيدولوجية التفصيلية يرسم الدارسون منحنيسات جرانبولوميترية توضح الخصائص الطبيعية للتربة كما ترسم مثلثات القوام التي توضح نسب وجود الصلصال الى الرمال الى السيئت لموفة نسيج التربة Texture وقطامات راسية للتربة توضح نسب تكوين حبيباتها المختلفة الحجم في طبقات التربة السطحية والسفلية . وقطامات توضح

ب - بنية الثربة Soll structure ويقصد بذلك تفاام ثرتيب فرات وحبيبات التربة . وقد يكون هذا النظام على شكل صفائح رقيقة السمك أو تجمعات مكعبة الشكل أو على شكل الأعمدة الصغيرة أو حبيبية أو ليس لها نظام في ترتيب فراتها .

جـ حموضة التربة: Soil Acidity المياه الجوفية في مناطق التربات بالعروض الباردة على نقل المواد القابلة اللموبان (خاصة الكالسيوم) وتؤدي هذه العملية إلى زيادة نسبة الحموضة في التربة. ويهم الباحثون بقياس أيونات الهيدروجين المركزة والمكونة نتيجة لتركز المحاليل الغروية في التربة Soil Colloids ، ويسمى هذا المقياس باسم () أو البوتتيوميتر Potentiométre .

د ... المواد العضوية في التربة: Humus تتألف المواد العضوية في التربة من بقايا النباتات والكائنات الحية الدقيقة micro - organisms التي قد تتحلل في التربة بقعل البكتيريا وتتحول إلى كتلة سوداء غير متبلورة darkish, emorphous mass وتعمل المواد المضوية على إضافة النتروجين وبعض العناصر الأخرى مشمل الفوسفور والكالسيوم والبوتاسيوم إلى التربة ، (7) ومن ثم يهم البيدولوجيون

العلاقة بين نسبة الجير الحي إلى جعلة المواد الجيرية في التربة وتطاعات بيانية مركبة وضح النسب المتوية المختلفة لمادن التربة في طبقالهما الراسية المتراكبة بعضها فوق البعض الاخر . (١) تبعا لهذا المقياس الذي يقيس عينة التربة المكونة من ١٠ جرام

⁽١) تبماً لهذا المقياس الذي يقيس عينة التربة المكونة من ١٠ جرام مثلا ووضعها في ٣٥ سم٣ من الماء فان الارقام من ١ الى ١٧ لداعلى التبادل الحمضي acid وما زيد عن ٣ حتى ٧ يعد التبادل محايدا alcaline وما زيد عن ٧ حتى ١٤ يعد التفاعل قلويا alcaline

⁽أ) تحسب نسبة الرطوبة وكادلك الواد المضوبة في التربة عنسمه اخد عينة من التربة ويكون وزنها ١٠٠ جرام مثلا ثم وضمها في فسرن

بحساب نسبة المواد الكربونية ونسبة المواد النيتروجينية في المواد العضوية في النربة .

ومن ثم يختلف لون التربة SoH Colour بحسب ما يدخل في تركيبها من مواد عضوية أو معدنية ، فالتربة البنية والحمراء تكتسب لونها من تركز أكاسيد الحديد فيها ، في حين أن التربة القائمة اللونأو السوداء تكون غنية عادة بالكربون وبالمواد العضوية (۱)

مما سبق يتضع أن التربة تتأثر تحت الظروف المناخية المتنوعة بثلاث عمليات رئيسية هي :

١ - عملية تركز الحموضة في التربة: Podzolization وتحدث هذه العملية (٢) في المناطق المرتفعة من العمر وض العليا ، حيث تساحد انخفاض درجة الحرارة إلى تراكم طبقة من النباتات التي تتحلل ببطء في الطبقة السطحية للربة ، وبعد تخمر هذه المراد العضوية تصبح شديدة الحموضة

.

تمورائي على درجة حوارة ١٠٠ م لمدة ١٢ ساعة فتجف التربة تبعا لتبخر ما بها من رطوبة ثم وزنها بعد هذا الاحتراق الاولي لتحصل علمهي وزن الربة قبل الاحتراق الأطوبة ونسبة الرطوبة في التربة (الفرق بين وزن التربة قبل الاحتراق وبعده اثم توضع عينة التربة في الفرن الكوربائي تحت ١٠٠ م لهذة ١٢ ساعة اخرى وهنا تحرق كل الواد العضوية في التربة وعند وزن التربة للمائية تحصل على نسبة المواد العضوية في التربة . اما الواد العدنية في التربة من الحدثية في

⁽¹⁾ Bengston, N. A. and Van Royen, « Fundamental of economic geography », Prentice Hall, 3rd edit. (1959) p. 108

 ⁽۲) د. على على البنا «اسمى الجغرافيا المناخية والنباتية» بيروت (١٩٦٨) ص ۲۷۷

ومن أمثلتها تربةالبدزلوقد شاهد الأستاذبرنارد جاز (33 p. 33) (١) عملية تركز الحموضة Podzollsation في التربسة الرملية المحصورة في منطقة جزين بالأراضي اللبنانية .

٧ - عملية اللتراة: Latertzetion وتتكون هذه العملية في التربية تحت ظروف المناخ الحال الرطب الغزير المطر حيث تتفكك وتتحلل مواد الطبقة السطحية للتربة ، وتزال منهما عناصر السليكا ، ويتراك فيها عناصر الحديد والألومينيوم. ومن ثم تتميز هذه الطبقة السطحية من التربة لذيها الأحمد تما لتركز أكاسيد الحديد فيها .

٣ - حملية التكلس: Celoification أما هذه العملية فتحدث أن التربة التي تتشكل بظروف المناخ شبه الرطب حيث تتراكم كربونات الكالسيوم والمغنسيوم أمفل الطبقة السطحية التربة وتنتشر هذه العملية في أنواع متعددة في التربات المشتقة من الصخور الجيرية في لبنان. ويلاحظ أن علمه المواد الأخيرة المتراكمة إما أن تكون مشتقة من المواد الأصلية المصخرية Perent materials أو تتكون نتيجة لحدوث بعض التفاعلات الكيميائية في التربة.

هـ قطاع التربة: Soh Profile هو عبارة عن القطاع الرأسي Vertical section في التربة والذي يبين النتابع الرأسي لآفاق أو طبقات المربة وذلك من السطح العلوي للتربة الظاهر على سطح الأرض حتى السطح العلوي للطبقة الصحفرية الأصلية التي تقع الربة فوقه. Upper surface of the perent bedrook

⁽¹⁾ Géze B., « Carte de reconnaissance des sols du Liben au 1/200,000 » Min. de L'Agri. Beyrouth (1956) p. 33

وآفاق طبقية مميزة عندما تستقر مكونات التربة فوق الصخر الأصلي لفترة طويلة من الزمن دون أن تتعرض للزوال وتتضافر العمليات الطبيعية والكيميائية والبيلولوجية في تشكيل قطاع التربة . وقد ميز علماء التربة في نطاق المناخ الرطب أربع طبقات (4 horizons, A, B, C. D التربة وفي هده الحالة يعرف القطاع بأنه كامل النمو أما إذا تعرض القطاع لفعل العوامل التعرية أو لم تسمع الظروف المناخية والعوامل الآخرى من تكوين طبقات القطاع فيصبح القطاع ناقصاً . ويلاحظ أن كل طبقة من قطاع التربة من أعلى إلى أسعل تحدث فيها عمليات معينة وتشكل القطاع بصفات وخصائص مميزة تتلخص فيما يلى : ...

طيقة ب B Horizon : وهي عبارة عن طيقة استقبال المناصر المغسولة من الطبقة العلوية السطحية A ، ويتجمع فيها عادة نسبة عالية من الصلصال .

طبقة ج C Horizon : وتتألف أساساً من المواد الصخرية المفككة علياً ودرجة تأثرها بالعمليات البيولوجية محدوداً .

طبقة د D Horizon : وهي الطبقة السفلى من قطاع التربة Soll Profile والتي نرتكر مباشرة فوق الصمخور الأصلية التي تتجمع التربة فوقها ، وكثيراً ما تكون محتويات هذه الطبقة السفلية شديدة التماسك .

وفي الدراسات التفصيلية للتربة ، يقسم الباحثون كل طبقة من هذه الطبغات الخاصة بقطاع التربة إلى وحدات ثانوية وذلك بحسب ظروف تكوين التربة والعوامل المختلفة التي أثرت في نشأتها خلال مراحل تكوينها .

تصنيف الربسة

Soil Classification

(أ) الربات النطاقية Zonal Soils

وتعد هذه المجموعة من التربات ناضجة وكاملة النعو ويتمثل فيها كل الطبقات الأربعة الرئيسية اقطاع التربة ، ويعظم انتشارها في الأراضي البسيطة الإنحدار والجيدة الصرف والتي لا تتأثر بشدة بفعل التجوية الكيميائية . كما يرتبط توزيعها المغزاني ارتباطاً واضحاً بتوزيع الأقاليم المناخية والنباتية على سطح الأرض . وتبصاً لاختلاف تركيبها المعدني ، ميز الباحثون هذه المجموعة من التربات إلى قسمين هما : -

⁽۱) د. علي على البنا «اسس الجفرافيا المناخية والنبائية» بيروت (١٩٦٨) ص ٢٨٣

 ١ - الدوبات الجديرية: (البيدوكان Pedocels حيث تتركز التكوينات الجديرية بالقسم الأعلى من التربة ، وتنتشر هذه التربات في المناطق شبه الجافة.

الله بات الحديدية: (البيد الفير Pedatfers) وهي تربات يرتفع فيها نسبة عناصر الحديد والألمونيوم، وتميز هذه التربات المناطق الفزيرة المطرحيث تعمل الأمطار على جرف ونقل العناصر الحيريسة القابلة للدوبان، في حين تتراكم عناصر الحديد والألمونيوم في التربة السفلية.

(ب) التربات النطاقية الفرعية أو الداخلية: Interozonal Soils

تميز هذه المجموعة من التربات المناطق التي يكون فيها للمسواد الصغرية الأصلية Perent meteriels الأثر الكبير في تشيكسل نسيج التربة وبنيتها وقطاعها . وفي هذه التربات يكون تأثير الظروف المناخية أقل بكثير من أثر عامل المواد الصخرية الأصليسة في تشكيل التربة (خاصة عندما تتألف المواد الصخرية الأصلية من الحجر الجيري) ومع ذلك فيتألف قطاع التربة هنا من طبقاته المعروفة وتعد كاملة أو شبه كاملة التطور .

(ج) الربات اللانطاقية Azonal Soils

وهي مجموعة من التربات غير كاملة النمو ، وقد يعزى ذلك إلى أن المواد الأصلية لم تشجع على تكوين مفتتات التربة أو قد يرجع إلى حداثة عمرها ، ومن ثم لا تشكل بقطاع كامرالطبقات أو الآفاق . أما الأسناذ شترهلر (۱) (1963) Strahler فقـــد صنف مجموعات التربة بحسب أشكال قطاعاتها من ناحية وتبعاً للظروف المناخية التي تتشكل فيها التربة من ناحية أخرى . ويتلخص تقسيمه فيما يلى :--

١ _ عيم عد الربات اللانطاقية Azonal

وتشمل التربة الجبلية Lithocots والتربة الفيضية وتربة الكتبان الرملية Regocols . وتتكون هذه التربات تحت ظروف مناخية متنوعة .

٧ ــ النربات في المناخ الجاف وشبه الجاف وشبه الرطب :

(أ) تربات نطائية والحلية : interozonal وتشمل : - الثربة الملحية Saline Soll والتربة القلوية . Akkaline S

(ب) تربات نطاقية Zonel وتشمل: --

تربة التشرنوزم Chemozems والربة القسطلية . Gray desert soils والربة المحراوية Brown S. والربة الرمادية الصحراوية Red desert S.

٣ ــ التربات في المناخ الرطب :

(أ) تربات نطاقية داخلية Interozonal وتشمل : --تربة المستثمات .Bog S وتربة المروج .Meadow S وتربة السهول Planosols .

⁽¹⁾ Strahler, A. N., « The earth Sciences » Harber and Row publishers, N. Y. (1963) p. 620

(ب) تربات نطاقية Zonal وتشمل: ---

تربة البدنول Podzols والثربة الرمادية البنية . Gray - brown S والثربة الصفراوية الحمراء . Red - yellow podzolic S وتربية اللاتوسول Latosols وتربة التندرا . Tundra S .

أما سائلافيل (١) (Saniaville, 1977 p. 69) فقد اهستم بنراسة العوامل التي تؤثر في تكوين التربة اللبنانية . وقد خصص هله العوامل في المظروف المناخية السائلة ، وشكل سطح الأرض ، وأثر الصحفور الأصلية التي تتراكب فوقها التربة وبوجه خاص المصخور الكربونائية الكربونات) الكربونائية فيها نسبة الكربونات) واوضح سائلافيل بأن هذا العامل الأخير هو الذي يلعب الدور الرئيسي واوضح سائلافيل بأن هذا العامل الأخير هو الذي يلعب الدور الرئيسي تصم سائلافيل الصحفور الحاوية على الكربونات إلى مجموعتين رئيسيتن

أ ــ الصخور الجيرية الصلبة Les Calcaires dura

Saniaville, P., «Etude géomorphologique de la region littorale du Liben », Tome i, Beyrouth (1977) p. 69

⁽²⁾ Lamouroux M., « Etude des sols formés aur roche Carbonatées, pedogenese fersiallitique au Liben ». Cahier ORSTOM. Ser. pedol. no 56, Paris (1972) pp. 258

ب ــ الصخور المارلية والجيرية المارلية

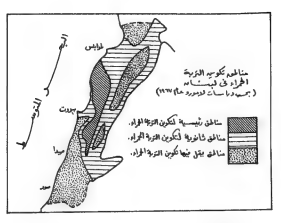
Les marnes et calcaires - marneux

وهذه تساعد علي تكوين مجموعة تربات الراندزين rendzines والربة الحيرية القائمة اللون bruna calcaires

وقد اتفقت دراسات سانلافيل مع نتائج دراسات لامورو (۱) من قبل (Lamouroux, 1967) على أن هناك علاقة كبيرة بين كمية المطر السنوي وتنوع الصخر الأصلي ومنسوب الأراضي وبين نسوع الربة في لبنان؛ واوضح سانلافيل بأن مناطق الصخور الحاوية للكربونات القريم ناملطر السنوي أكثر من ١٥٠٠ ملم يتكون فرقها تربات هيكلية غير تامة النمو (Azonal) معالية غير تامة النمو (Sois squelettiques (Azonal) ملها تربة الرائفزين القائمة Rendzines brunes والتي تشاهد فيها عمليات التكلس، وكذلك التربية الحمراء Sois rouges وتربة البحر المتوسط القائمة اللون المثاليسة عصوبة المطر السنوي تحسو \$ 20 ملم فوق الصخور الحاوية للكربونات فيؤدي ذلك إلى تكوين تربات هيكلية غير تامة التطور ومن بينها مجموعة تربيات ثكونين بأنواعها . (شكل ٩٩) .

وتتضح هذه العلاقة بين نوع الصخر الأصلي وكمية المطر السنوي الساقطة فوقه ونوع التربات المتكونة في سجنوب لبنان في الدراسات التي قامت بها هيئة الأمم المتحدة Netions Unies, 1965 p. 7 ففي هذا القسم الجنوبي من لبنان (انظر شكل ۹۰) اللدي يتألف من صخور جيرية

Lamouroux M., «Alternation des roches dures carbonatées sous les climats humide et subhumide du Liben », Hannon, vol. 11 (1967), 15 - 24



(شكل ٨١) مناطق تكوين التربة المحمراء في لبنان تبعا المسدوامل الطبيعية التي تؤثر فيها .

تحتوي على نسبة عائمية من الكربونات ومتوسط ارتفاع المنطقة نحو ٢٠٠ م ومتوسط كمية المطر السنوي نحو ٢٠٠ ملم تشاهد الأنواع الآتية من التربات : ...

المربة السول الساحلي piaine littorel وهنا تتكـــون التربة السوداء noire أو التربة الرملية Sableux

bruns calceires قائمة عبرية قائمة bruns calceires فيما وراء السهل - ٢

الساحلي مباشرة وتتكون فوق الصخور الجيرية الأيوسينية والميوسينية كما هو الحال في منطقة عدلون .

٣ - تربة الرائدزين الرمادية renckines grises وهذه تتكون في الصخور المارلية والجيرية المارلية التابعة لفترة السينونيان (الكريتاسي الأعلى) وفوق الصخور الأيوسينية (فترة النيومولتيك - القسم الأسفل من الزمن الجيونوجي الثالث) ومن أمثلتها تربة منطقة البابلية .

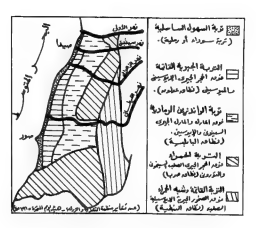
لأربة الحمراء Sols rouges (١) وهذه تتكون قوق الصخور الحيرية الصلبة السينموتورنية calcaires dures Cenomeno - turonien
 ومن أمثلتها تربة منطقة صربا ، (أنظر شكل ٩٠).

التربة القائمة Sols bruns دائربة شبه الحمراء Sols bruns وهذه تتكون فوق الصخور الجيرية الصلبة التابعة لفترة الأيوسين ومن أمثلتها ثربة منطقة النبطية .

وقد تضافرت الظروف المناعية وتنوع التضاريس واختسلاف التركيب الصخري وطبيعة الفطاءات النباتية وأشكال المنحدرات وكذلك فعل الإنسان في تشكيل الأراضي اللبنانية بمجموعات متنوعة من التربة ومع ذلك فقد أكدت الدراسات البيدولوجية في الأراضي اللبنانية بأن التركيب الصخري يعد العامل الرئيسي الذي يساهم في تشكيل نسيج

⁽۱) تعرف التربات الجيريسة القاتمة bruns celcairee في التقسيم الأمريكي للتربة باسم Xérochrept والرائدزين باسمم Xérorthent والتربة الحمراء Sols rouges باسم Rhodoxéralf راجع:

F.A.O.U.N., « Enqûete pédologique et programmes d'irrigation connexes Liban ». Repport final, vol II pédologie Rome (1969) p. 169



(شكل ٩٠) مجموعات التربة في القسم الجنوبي من لبتان .

الربة وفي قوامها العام وتركيبها المعنني ومراحل تطور قطاعاتها وطبقات هذا القطاع وفي اكتمال هذا النمو . ويمكن القول أن أكثر التكوينات الصخرية شيوعاً في الأراضي اللبنانية هما التكوينات الجميرية والتكوينات الرملية ، ومن ثم اشتقت أنواع مختلفه من الربات من هلين التكوينين الصخريين .

فالتكوينات الجيرية تشاهد في الصخور الجوراسية الوسطى والعليا وكدلك في الصخور الجيرية الكريناسية الوسطى والعليا. وتؤلف التكوينات الجيرية اليحرية النشأة فطاقاً كبيراً من صخور الزمن الحيولوجي الثالث وتساهم هذه التكوينات الحمرية في لبنان في تكوين التربة الحمسراء Sols jeunatres de montagne والتربة القائمة اللون Sols jeunatres de montagne وكاتربة القائمة اللون Sols bruns والتربة القائمة اللون الحديدية (أي مجموعة التربات الحديدية الفرسيائية المحسل (Los sots fersiabilitiques التجوية الكيميائية تنفصل تكوينات الطين عنها وتتجمع الرواسب على شكل تربة حمراء داخل الحفر الكارستية وفوق أرضية الأودية الطولية الكارستية وفوق أرضية الأودية الطولية الكارستية وفوق أرضية الأودية الطولية مناطق جبل اللقلوق وجبل موسى وحول ريفون وفيترون عوض بهر الكلب

وقد اهم كثير من الباحثين بدراسة الخصائص الطبيعية والمعانية والكيميائية للربات الحيرية في لبنان (راجع دراسات Géze 1966, Lemouroux et Oemen 1965, 1967, 1968, 1972, Gras F. 1975)

⁽¹⁾ a - Géze, B., « Carte de reconnaissance des sols du Liben au 1/200,000 ». Min - de L'Agri. Beyrouth, (1956) pp. 52 .

b - Lamouroux, M., « Alternation des roches dures carbonatées » Hennon, vol II (1967) 16 - 24

c - Lamouroux. M, et Osman, A., « Perimetre du Yahfoufa...»

I.R.A. TellAmara sect. des sols (1965)

d - Lamouroux M., « Roches Carbonatées et eaux du Liben ». Magon I.R.A., Liben, Bull. 22 Ser, Sci (1968) pp. 29 .

e - Lamouroux M., « Etude des sols formés sur roches carbonatées, pedogenese fersiallitique au Liben » Cahler ORSTOM. ser. pedol. no. 56 (1972) Paris pp 258

f - Grae, F., « Les sols trés calicaires du Liben Sud ». Thése. Stresbourg, (1975) pp. 192

وتتلخص الحصائص العامة للتربة المشتقة من الصخور الحيرية في لبنان باحتوائها على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم التي تتجمع على شكل حبيبات دقيقة الحجم ، وتؤثر هذه الحبيبات بأشكالها المختلفة في نسيج التربة وقوامها كما أنها تؤثر عنسد إنشاء المنحنيات الحرانيولومترية وتقدير التوزيع الحجمي لحبيبات الثربة الحيرية ، وهنا ينبغي التخلص من كربونات الكالسيوم بمعاملة التربة بحامض الحيدروكلوريك المخفف. وتقع التربات الجيرية في لبنان ضمن مجموعة التربات غير الناضجة أو غير كاملة النمو . وقد أكدت نتائج الدراسات البيدولوجية في الأراضي الحيرية اللبنانية بأن الرقم الهيدروجيني plt value يتناسب مع ضغط ثاني أكسيد الكربون في التربة . فزيادة ثاني أكسيد الكربون تقلل من الرقم الهيدروجيني PH (أي عدد أيونات! لهيدروجين المركزة نتيجة لوجود المحاليل الغروية في الرّبة Soil colloids) وفي حالة الإتران مع ثاني أكسيد الكربون الجموي فإن الرقم الهيدروجيني يرتفع إلى نحو ٨,٤ ، أما إذا كانت التربة تحتوي على كربونات الماغنسيوم فإن الرقم الهيدروجيني يصبح أكثر ارتفاعًا (تحو ٩,٥) وكذلك إذا ما ارتفعت كمية المياه في التربة الحبرية يرتفع الرقم الهيدروجيني ذلك لأنه عناسا يتفاعل الماء مع كربونات الكالسيوم ينتج عـــن ذلك أيون كالسيوم موجب الشعنة + مجموعة بيكربونات (شعنة ســـالبة) + مجموعة هيدروأوكسيل (شحنة سائبة)

وتبعاً لاحتواء الثربة الجيرية على نسب متفاوتة مسن الكالسيوم والبيكربونات والكربونات وزيادة القلوية فكلها عوامل تؤثر على يسر

القوسفور والحديد والمنجنيز والزنك ومن ثم في عمليات غذاء النبات (١).

هذا وقد ميز عثمان (٢) (Oamen, 1972) أربع مجموعات من التربة الجيرية في جنوب لبنان وذلك بحسب اختلاف نسبة كربونات الكالسيوم في التربة . وتشمل هذه المجموعات: تربات تحتوي على ١٠٪ كالسيوم و ١٠ – ٢٠٪ كالسيوم ، ٢٠ – ٣٠٪ كالسيوم ، ثم تربات تحتوي على أكثر من ٣٠ / كالسيوم .

أما الفكوينات الرملية في لبنان فهده تتمثل في مفتتات التكوينات الدولومينية الجوراسية ، وفي التكوينات الرملية للحجر الرملي اللبناني اللهي يمثل قاصدة التكوينات الكريتاسية في لبنان هذا إلى جانب وتكوينات الرملة ولرمال الكثبان الساحلية البلايوستوسينية . وقد ساهم هذا التركيب المسخري الرملي المتنوع في تكوين مجموعات من التربة الرملية في لبنان والتي تتمثل في التربة الرملية الساحلية Sols feuves côtiers والتربة الرملية غير كاملة النمو والمشتقة من الصخور الدولوميتية wols sableux والتربة الرملية الماملة المسخور الدولوميتية wols sableux عند والتربة الرملية المسلمية المامة للتربة الرمليسة

 ⁽۱) عبد المنعم بلبع « استطلاع وتحسين الاراغي » دار المطبوصات الجديدة ـ الاسكندرية (۱۹۷۷) ص ۱۹۷ - ۲۲۳ .

⁽²⁾ a - Osmen, A.M., « Calcareons soils in Lebenon ». F.A.O. U.N., Soils Bull. 21 (1972)

b - Osman, A.M., « Sandy Soils in Lebanon » F.A.O.U.N., Seminar on Sandy Soils (1973) .

و مشتقالها في لبنان عديد من الباحثين (١) Geze, 1966, Lamouroux, 1973 et Osman, A, 1973) وتتلخص الميزات العامة التربـة الرملية في لبنان بحسب هذه الدراسات في أنها تتألف أساساً من الرمال (تبلغ نسبة ثاني كسيد السليكون فيها أكثر من ٨٥٪) وتنشأ أساساً تحت ظروف المناخ الجاف حيث يشتد فعل الرياح وأثرها في نقسل وإرساب الرمال من مكان إلى آخر (٢) وتفتقر النربة إلى المواد العضوية وعلى الرغم من أن المسامية الكلية للتربة الرملية تعد منخفضة إلا أنهسا تحتوى على نسبة كبيرة من الفراغات الواسعة أي أن مسامها ذات حجم كبير ومن ثم تصبح التربة الرملية جيدة التهوية وسريعة الصرفوقليلة الإحتفاظ بالمياه ، وتعد حركة المياه في هذه التربة سريعة جداً أي أن معدل الرشح فيها Infiltration rate مرتفعاً . (يبلغ نخو هر؟ / ٢٥٠ سم في الساعة أي يعادل ٢٥٠ مثلاً لما هو عليه في الرّبة الطينية) ومن ثم يلزم عند استغلال هذه التربَّة الرملية ربها على فنرات متقاربة وإن كان ذلك يعرض المناصر الغذائية في التربة لللوبان أو التجمع في الطبقات السفلي منها . وقد اوضح الباحث أحمد عثمان ،Osman,A.H] (1973 بأن التربة الرملية في لبنان الواقعة على ارتفاع ٨٠٠ ــ ٢٠٠٠ متر

⁽¹⁾ a - Géze, B., « Carte de reconnaissance des sols du Liban au 1/200,000 », Min. de L,Agri. Beyrouth (1956), pp. 52.

b - Lamouroux, M., « Evolution des mineraux argileux dans les sols du Liben ». Pédologie XXIII (1973), 53 - 71

c - Osmen, A.H., « Sandy Soils in Lebenon ». F.A.O., U.N. Seminar on Sandy Soil (1973) .

d - Osman,A.H., « Sols et aptitudes des sols du perimétre Bared - Arka ». Rep. Lip., Mini. de L'Agri., Tel Amara (1963) pp. 42

⁽²⁾ Zahaby, I. « The gaomorphology and pedology of the Rosetta area ... » Ph. D. Thesis, Fac. Agriculture, Alex. Univ. (1978), supervised by Dr. Hassam Abou et - Enin, and Dr. I. Gulefel .

تتمرض لعمليات تركز الحموضة في التربة Podzolization ، وهي ظاهرة شاهدها وذكرها الأستاذ برنارد جاز (33 Podzo 1969) في بحثه عن خريطة التربة في لبنان من قبل . وتتعرض التربة الرملية فوقالمنحدوات الجليلة لعمليات الإنجراف والإنهيار وإن الرقم الهيدروجيني للتربة هنا قديصل إلى ٢ أما في المناطق الساحلية في لبنان فتعد مادة الأصل في التربة الرملية هي الكوارتز هذا إلى جانب نسب بسيطة من العملصال وبعض المواد التي تلتحم مع كربونات الكالسيوم . هذا وتعد التربة الرملية الساحلية في لبنان فقيرة في المواد العضوية ويتراوح الرقم الهيدروجيني من ٥٠٧ – ٨ وتتراوح نسبة كربونات الكالسيوم فيها من الهيدروجيني من ٥٠٧ – ٨ وتتراوح نسبة كربونات الكالسيوم فيها من

وحيث إن تقسيم الأستاذ برنارد جاز (Geze, 1968) (۱) للتربة في البنان يعد أشمل التقاسيم التي القرحت في دراسة التربة اللبنانية حتى اليوم للما سنقوم بدراسات مجموعات التربة في لبنان بحسب دراسات هذا الباحث.

مجموعات التربة في لبنان

بحسب دراسات برنارد جاز B. Géze

اوضح الأستاذ برنارد جاز (۳ B. Géze (1956) بأن هناك سيعة عوامل تؤثر في تكوين الثربة اللبنانية تتمثل في سطح الأرضي les roctes - méres والمسواد الصخرية الأصليسة les roctes - méres

⁽¹⁾ Géze B., « Carte de reconneissence des sols du Liben au 1/200,000 » . Min. de L'Agri. Beyrouth (1966), pp. 52

في ذلك المام (١٩٥٦) كان الدكتور برنارد جاز استاذا للتربة في المهمد الوطني لعلوم الارض والتربة بباريس .

والمناخ ke climat والمياه والموارد المائية «les esu» والنبات الطبيعي ke végétation وأسر الإنسان في تشكيل التربة L'homme وفي المهاية طول المدة الزمنية التي تتكون فيها التربة وحوامل التحرية والتجوية (التي هي وليدة القاروف المناخية) تقدي إلى تفتيت الصخر والتجوية وعلم الممام هداه الموامل جميعاً من حيث مدى تأثيرها المباشر في تكوين الخصائص الطبيعية والكيميائية والبيولوجية للتربة في حين اعتبر الأستاذ الجارية ، وأشكال المتحدرات وسطح الأرض ونشاط الإنسان وعامل الوقت كلها عوامل ثانوية قد تعمل على حماية التربة أحياناً كما قد التركيب الصخري والظروف المناخية السائدة وحوامل التعرية النائية عنها التركيب الصخري والظروف المناخية السائدة وحوامل التعرية النائية عنها قسم برنارد جاز مجموعات التربة في الأراضي اللبنانية إلى المجموعات الآرة : -

أولا: تريات الصخور الجبرية sols rouges

أ - التربة الحمراء

Sols jaun@tres de montagne بـ - التربة الصغراء في المناطق الجبالية

ج ... الرّبة القاتمة .

ثانياً : تربات الصخور المارلية :

Les sols sur roche - mére mameuse et les rendzines.

أ — تربة الرائدزين الحمراء rendzines rouges

ب ـ تربة الراندزين الصفراء . rendzinee Jaunâtres

جــ تربة الرائدزين السوداء أو الرمادية rendzines noires au grisee
 دــ تربة الرائدزين شبه الرمادية والبيضاء

העיף אינוטניט שיף אינטיביף פוויייבטים ש blenches

ب ـــ التربة الرملية فوق الصخور الدولومينية

aois aabteux aur dolomie ج — التربة الرملية فوق الصخور الرملية الخشنة السليكية .

. אייר אייני אוני אייני אוני אייני
رابعاً : تربة الصنخور البازلتية : Les sols sur roche - mere beseltique

خامساً : التربات المختلطة : المربات المختلطة المنتلطة ال

سادساً : التربة السوداء أو الرمادية الداكنة : Lee sols noirs ou gris

سابعاً : تربات الاستبس والربة شبه الصحراوية : Les sola steppiques et subdesertiques

aols châtains foncés أ ــ التربة الكستنائية اللماكنة اللون ب ــ التربة الكستنائية الفاتحة اللون

ب - الثربة الصفراءشبهالصحراوية landeringues) بأثن الثربة تعد
 مدا وقد اوضح برنارد جاز (۱۱) (Geze, p. 44) بأثن الثربة تعد

oVV

الرجع السابق ص)) .

جغرافية لينان - ٣٧

هاملاً طبيعياً حيوياً بمنى أن لها دورة نمو وتعيش فيها الكاتنات الحية الدقيقة الحجم وتتأثر تكوينات التربة بعمليات كيمپائية حيوية ، ومن ثم قد تؤدي في العوامل المؤثرة فيها إما طلى استمرار مراحل نمو التربة ، أو قد تؤدي في النهاية إلى ما اسماه ، وموت النربة ، العالمة المصاددة ، وسنتحدث وأزالتها ، وذلك بفعل عوامل التعربة المختلفة والمتعددة ، وسنتحدث فيما يلي عن أهم مجموعات التربة في الأراضي اللبنانية بحسب دراسات برنارد جاز ، وإيجاز الحصائص العامة التي تميز كل نوع من أنواع هذه التربات في لبنان . (شكل ٩١)

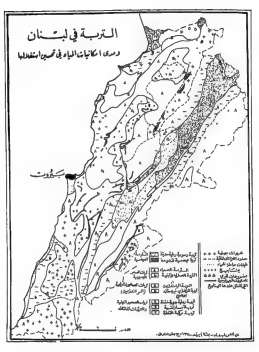
(أولا) تربات الصخور الجيريسة

Les sols sur roche - mére calcaire

على الرخم من أن المفتتات الجيرية هي أساس مكونات هذه التربة إلا أنها تتألف من مجموعات مختلفة من المعادن وذلك تبعاً لتنوع المواد المتداخلة في الصخور الجيرية وأهم أنواع التربات المشتقة من الصخور الجيرية في لبنان هي ما يلى : —

أ _ التربة الحمراء: (Sols rouges (terra rosa

تتمثل هده التربة فوق تكوينات الصخور المتنوعة العمر الجيولوسي بالمناطق الساحلية اللبنانية وكذلك فوق السفوح الجبلية المجاورة لها والتي لا يزيد منسوجها عن ١٨٥٠ متر فوق مستوى سطح البحر، وبحيث لا يقل المتوسط السنوي للأمطار الساقطة عن ٤٥٠ ملم . وتشاهد التربة الحمراء بوجه خاص في السهول الساحلية بمنطقة طرابلس وزغرتا ، وفي الشمال فيما بين بلدة شيخ زناد وبلدة العبدة المطلة على خليج عكار أما إلى الجنوب من طرابلس فتشاهد التربة الحمراء حول منطقة كفر



(شكل ٩١) التوزيع الجفراني العام لمجموعات التربة في لبنان .

قاهل وبلدة عابا (عند منسوب ٢٠٠ م) وتستغل هنسا في زراعة الريتون . ويمتد نطاق التربة الحمراء في الشريط الساحلي فيما بين بيروت في الشمال حتى بلدة الدامور في الحنوب ، كما تظهر بقاع متناثرة منها في المناطق الداخلية كذلك خاصة إلى الغرب من بعلمك وفي منطقيتي رياق وجب جنين خاصة عند قريتي لالا وبعلول . وقد تتكون التربة الحمراء كذلك فوق أرضية بعض الأودية الطولية الجيرية وفي أحواض الإذابة الكارستية فوق الصخور الجيرية وفي محدود النبوجينية وفي داخل الشقرق الصخرية لتكوينات البودينج النبوجينية poudingues néogénes

وتحتوي التربة الحمراء على نسبة ضيلة من كربونات الكالسيوم CO₃ Ca تتراوح من ١ إلى ٢ ٪ ، وتبلغ نسبة ثالث أكسيد الألمونيوم (ألامينا Al₂ O₃ (Adumine إلى ثاني أكسيد السليكون Si O₃ نمو ١ ؛ ٧ هذا وإن تفاعل هذه التربة دائماً عابداً neutralito حيث يتراوح الرقم الهيدوجيني PH من ٧٠،٢ إلى ٧٠،٧ وتتراوح نسبسة محتويات الربة الحمراء من الطين ٣٠ - ٥ ٪ (١) وتعمل الرمال المختلطة

⁽۱) يلاحظ أن الباحث أهتمد على بيانات التحليل البيدولوجي الذي قام به الاستاذ برنارد جاز عام ١٩٥٦ ، ومن ثم قد يلاحظ القارىء بعض الاختلافات في نسب مكونات التربة في لبنان ، وهلى سبيل المثال درس سائلافيل على ١٩٧٧ من ١٧ التربة العمراء في لبنان ، واكد بانها لا تحتوي على كربونات كالسيوم وتتراوح نسبة المواد الطينية فيها من ٢٥ الى ٢٩ لا كما أن تفاعل هده التربة قلوى elcalin . الا أن سائلافيل لم يذكر في كتابه المصدر الذي اعتمد عليه في اخذ عينات التربة وتحليلها الطبيعي

Sanlaville, p. ,« Etude geomorphologique de la région littorale du Liben » Bevrouth (1977) p. 71 - 73

فيها على تحقيف هرجة إندماج وتماسك نسيج التربة . وتحتوي المواد الطبنية في هذه التربة على نسبة من ثالث أكسيد الحديد يه Fe₂ Q تتراوح من ١٣ – ١٨٪ (ويدخل ضمن هذه المعادن الحديدية المونتموريلونيت المجلونيت) وتضيف هذه المواد الأخيرة اللون الأحمر إلى تكوينات هذه التربة . وتشتمل التربة الحمراء على مقادير من المواد العضوية والحمضية والكربونية وتتنوع فيها نسبة المعادن والعناصر الثانوية حيث تتراوح من ١ إلى ٢ في الألف من النيتروجين ١٨ ، ونحو ٢ و أو كسيد من خامس أكسيد الفوسفور و ١٩ ونحو ١ و في الألف من أو كسيد البوتاس ٥ علا (أنظر الجعدول الحاص بالتحليل الطبيعي والمعدني للتربات في لبنان) .

وقد أكد لامورو Lamouroux, 1967 بأن التربة الحمراء في لبنان يعزى لونها الأحمر إلى ارتفاع نسبة الأكاسيد والمعادن الحديدية بالتربة (خاصة الموقتموريلونيت) كما أن ظروف المناخ خاصة تتابع فترات معليرة وفترات جافة تساعد على تكوين هذه التربة الحمراء (۱۱) وحند قرية لالا الواقعة جنوب جب جنين تظهر التربة الحمراء المثالية لحوض البحر المتوسط Sol rouge mediterranéen - rhodoxérath وقد او ضحت نتائج التحليل البيدولوجي للطبقة الما المأربة من سطح الأرض حتى عمق ٤٠ عسم بأنها لتألف أساساتمن مواد دقيقة ناصمة الحجم جداً (أكثر من ٨٠٪ من نسيج التربة) وكذلك أيضاً في طبقة ب من هذه التربة التي تتميز بأن نسيجها طبي أما التحليل الكيميائي فقد أظهر بأن التربة هنا قلوية حيث يصل الرقم الهيدروجيبي في التربة إلى ٨ ويكاد تنعدم فيها المواد الجيرية وفقيرة جداً في المواد

⁽¹⁾ Lamouroux M., «Alternation des roches dures carbonatéea» Hannon, vol II (1967), 15 - 24

العفوية . ويوضح الجدولان الآتيان النحايل الطبيعي الجرانيولوميتري والتحليل الكيميائي لتربة البحر المتوسط الحمراء في منطقة لالا جنوب جب جنين ١٨ .

ē

	ঝ
\odot	۳.
(٠) للمعليل الجرائيزلوميتري .	اكمرباني الكون من خمسة أ
Ţ.	3
<u>.</u>	-4
4	1
1	***
3	أوعية بكار وعاء منها فتحات عقباني ع
••	(2)
흌	41
analyse granulometrique	بو
Ě	.3
출	2
E G	3
8	:)
뒬	-3
	-3
رأى تصنف حما	Ac all
Ŋ	• 4
,4	۲
3	٠.
Ä	
늯	•
.,	
15	1
چ	
. 7	
ويخلاام	_
mille Hi	_
July 15 to the state of the state of	-

(1)	() had	hóminno	o company		į		
B/C	ا کیرمن * عسم	1	7,7	0,1	1,1	٥,٨	٧٠٠٧]
		1	1,5	1,5	٠,	Y.Y. 10.X	۲۷,۲
	(L	1400	٠,٧٠٠	۲۰۰/۰۰	* k/ . o	٧٠/٧	aic /
طبقات التربة	طبقات التربة الحول المطاع المواد	14, 1	-	النسبة المثوية للمواد الدقيقة الحجم (ميكرون)	د الدقيقة الح	مع (میکر	ون)
الكهربان الك	الكهرباني المكون من خمسة أوعية بكل وعاء منها فتحات بمقياس عدد عالميًا » .	عبة بكل وم	ناء منها فتحات :	عقياس عدد طا			-

ر ب) المعلمين المديدين : تبين أنها تمر كب مما يلي : eneryse cnemique صنَّاد عُمليل * ١٠ جرام من صينة التربة الحمراء في منطقة لإلا

	طول القطاع (سم)					
الميا	الرقم . دوجيني	٠٬٧	اكترمن ٤٠٨			
المواد	ويمجا	ı	1			
الجيرية	المجبرا بهنها	1	1			
	المسااد	7,5	1,07			
المواد المدنية	وعسببه	7,0	1,1			
4.i.j. /	لعشهم	7.5	٠,٠			
	لابتيهم	1,1	٠,۸٧			
	موادآخري حديدية	53	£1, A			
Itele	تزبي	٨,	>.			
Baine in	ئازدت تازدت	1:	4:5			

Ap B/c

(1) F.A.O.,U.N., « Enquete pédologique et programmes d'irrigation connexes Liban », vol II, pédologie Rome (1969) p. 266 - 267 .

ويلاحظ عند خلط مكونات هذه التربة بالرمال وبالتربة البيضاء وإضاعة الأسمدة اللازمة لها يجود فيها الإنتاج الزراعي . ولا تتنسوع الفلات المنزرعة فوق هذه التربة تبعاً لاختلاف نسيج البربة وقوامهسا وتركيبها المعدني فقط بل كذلك تبعاً للظروف المناجية السائدة ولمدى وفرة مياه الأمطار أو مياه الري الملازمة لزراعة المحاصيل المختلفة . ويزرع في نطاق الدبة الحمراء في لبنان أشجار اللوز والتين في المناطق الأكثر جفافاً ، وأشجار الزيتون والكروم في مناطق مناخ البحر المتوسط والحبوب والتبغ في المناطق المعتدلة والمروية ، في حين تنتشر زراعة الخبر والموز والحمضيات في المناطق التي تتوفر فيها مياه الري والتي والتي فيها حيات الحرارة .

ب ــ التربة الصفراء في المناطق الجبلية: Sols jaunâtres de montagne

تتدرج التربة الخمراء مع الإرتفاع وتصبح تربة صفراء اللون ، وتتكون هذه التربة الأخيرة في المناطق الجلية العالية على منسوب يتراوح من ١٥٠٠ متر ، وتشتق هذه التربة أساساً من الصحفور الجيرية وقد اوضع الأستاذ وجاز» (١) بأن الصحفور الجيرية في هذه المناطق المرتفعة تتمرض لفعل التجمد واللوبان والتمرية شبه الجليدية في المناطق الباردة ، وعلى ذلك أكد و جاز ، بأن المفتتات الإرسابية ترحف بعد تشبعها بالمياه من فوق المنحدرات العليا إلى المنحدرات السفلي مكونة ظاهرات مدرجات السوليفلاكشن فوق منحدرات السفلي مكونة Terrassettes de solifluction Phenoménes كذلك تكوين خطوط متجاورة مسن الحصى والمفتتات الصخرية الزاحفة de solifluction et strictions

⁽²⁾ Géze, B., « Cart de reconnaissance de sole du Liben au 1/200,000», Min. de L'Agri. Beyrouth (1956) p. 27 et photo, PL. XX fig. 37 .

	الوقع	ا التي ة الممراء : بيوت طريق مارا شمال شرق طرابلس	7_الترية المفوا" الجيلية		٧_ الماقية _ الماقية	<u>ا موة الرائدين :</u> سه ير تاكين النهر سهال شرق بمليك
	المشسوب م	10+		11 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	;	Y 17.
	تمشد رالي	17 1		= 5	Ž	> =
lleal	تسه الي	- 5		Ē:	7,	5 5
التطيل الطييعى	أجونيت	Te,Y 14,1		35	5	5 3
3	بالمله			55	<u>;</u>	j- 1-
i,	عادی اکسید السلیکون	5		2 %	23	3 (
التركيب الطيش	چستانشاله الالماموم	1 =		14.27 74.37	w -	7,1
,	مهسخانشا خوشما	15		33	17,8	2 1
الترقي	رمال ينها أ	11		1	a _C ⁷	2 .
التركيبالجهوى	gall Hotel	3 3		> w	÷	÷ ÷
	⁶⁶ LETINO	33		3-	5	ار د ۱۹۲۰ مار د
هامر معد نية تانوية	-il mu l Zusti lågnings_	7. 2.		\$3	15.	2 %
age B &	اوکسیاد الموط سموم	1. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.		1. a.	5	ه رد
البادية	-manufa	\$ <u>\$</u>		ο Ι. (γ — Γ Υ ος ΥΑ	مر19	1 1
, 3	₹0-60	¥ 1			۳۲ مره (-11
	et Locines	15		33	17.5	<u>5</u> 1
	الرقم البعث نيسا	\$ 5		35	Ş	\$ \$

	م عربة المسور الرباية الكابل الرباية في	- sel likeun	1- تربة المغرر الباؤلية - مطلة اللافرق	۲- دیات متوط : - دیم مود ا- ساحل سور - دیم مود ا- سبل ظار	- 60,5 abel " and tos" (118) 3) - 60,5 bytes! (180,000)	
_	b-r	٠,	1,40	, le		
	ţ	مرم۲	14,1	<u>}</u> =	14,4 YT**	
	č	130	£4,7	14,5 7,67	\$ £	
	-	مر!	1721	5:	: 5	Ť
	5	F	4.4 Tr.ye Tr.y.1	22	5 5	
	ı	÷	\$	3 2 2	1 %	
	1	1	1	= 5	ا ج	
		ı		\$ \$	1 5	1
	*	1	I	• 1	<u>\$</u> 1	
	Ξ	٥/١١	q	31 0	a 20	
	11.0	5	3,	\$.5	5 5	
	÷	115	1	1 4	75. 12.	
		1	ı		370	
	1	I		5.1	37c - 7c -	
	1	1	۲ . وي	F 4	3 1	
	ı	t	ı	17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	370 - 371 - 378 430 4307 348	
	\$	3	ځ	55	2 2	

الباحثون الجيومورفولوجيون في لبنان يدراسة مثل هذه الظواهر الهامة عدا كتابات الباحث في هذا الشأن .

وتحتوي الربة الصفراء الجلية على نسبة عالية من الصلصال الراوح من ٢٠ - ٤٠ ٪ كما يلاحظ أن عملية التكلس في الربسة ليست ثامة ، ومن ثم فإن تفاعل الربة يظهر دائماً على أنه حمضي soido ويتراوح الرقم الهيدروجيني PH. من ٢٠٥٤ و تتراوح نسبة كربونات الكالسيوم CO وCO في التربة من ٢٣ - ١٠ ٪ ويتمثل في الصلصال نسبة متوسطة من ثالث أكسيد الحديد و Fa. 0 و تتبغ نحو ١٣٪ ووهي التي تضيف اللون الأصفر إلى التربة . وترتفع نسبة الليعونيست (هيدريت الحديد) في التربة (CO و 18. و 2 و 19. و 2 و 19. و

ولما كانت معظم مناطق التربة الصفراء في لبنان تفطى بالتلج لمدة تراوح بين ثلاثة وأربعة أشهر في السنة للذلك فهي مناسبة لأحسال التحريج في المناطق الجليلة العالية . ولكن كان لممليات قطع الأشجار ولا يزال لها أكبر الأثر في إزالة مساحات واسعة من التربة الصفسراء من فرق المنحدرات الجليلة ، وكثيراً ما تشاهد هذه المنحدرات الجبلية الأغيرة عارية من القطاءات الإرسابية .

جِ ــ البَرِيَةِ القَاعَةِ اللَّوِنَ : Sols brune

تتمثل هذه التربة على ارتفاعات أقل انحفاضاً من تلك التي تحتلها التربة الصفراء ، إلا أنها هي الأعرى ترتبط بالمسخور الجبرية السي اشتقت منها ، ومع ذلك يلخل في تكوين هذه التربة نسبة مرتفعة من المواد الصلصالية . ويشاهد فوق هذه التربة بقايا غابات السنديان الأخضر الفدية كما هو الحال في جنوب خرب جبل عامل ، وفي إقلم كسروان وجنوب شرق سهل عكار .

وقد اوضحت نتائج التحليل الجر انيولوميتري erandométrique للثربة القائمة اللون جنوب مزرحة العقبية عنسد صرفند (جنوب صيدا) بأن هذه الثربة تتألف أساساً في طبقات قطاعها الرأسي (A. B. C) من ذرات دقيقة الحجم (من صفر – ۷۰ ميكرون) وقد تصل نسبتها إلى نحو ۷۵٪ من جملة وزن عينة الثربة . و تتراوح نسبة الحصى الخسن فيها من ۲ – ۷۰ ٪ من وزن التربة . والجدول التالي يوضع التحليل الجرائيولوميتري للتربة القائمة اللون في منطقة صرفند بحسب دراسات هيئة الأمم المتحدة لتعذية والرراحة عام ۱۹۲۹ (ال

ليكرون)	لحجم (با	اللقيقة ا	كوين المواد	نسية ت	14	473	4
مغرر ۲ میکرون	۲۰/۲	۰۰ /۲۰	۲۰۰/۰۰	٠٠. /٨٠٠٠	بة المواد منة //	ل قطاع بد (سم)	قات التربة
40,0	į o	٨	0,0	٦	۴٫۳	10-11	Ар
44,0	££,0	٧	0,0	0,0	١.	810	В1
44	14,0	٧		۹٫۵	٨,٤	%0-£+	B2
٤٠,٠	٤٧	7	1,0	۲	1,4	أكثرمن	С

وقد اكتسبت هذه التربة لونها القائم تبعاً لاحتوائها على نسب عالية من الليمونيت (2 Fe Q . 3 Hg) وعلى نسب عالية كذلك من المواد العضوية الكربونية .

F.A.O.U.N.. « Enquête pédologique et programmes d'irrigation connexes Liban » Rapport final, voi II, pédologie, Rome (1969) p. 183

وتر اوح نسبة الصلصال (الطين) في كل آفاق أو طبقات horizons وتر اوح المتباه التكلس وتر اوح المتباه التكلس وتر اوح نسبة كربونات الكالسيوم 20 و 20 من 8 - ١٠/ كما تختلف نسبة ثالث أكسيد الحليد في الصلصال من ١٧ - ١٦ ٪ و لكن تفتقر التربة القائمة اللون إلى عناصر هامة مثل أوكسيد البوتاسيوم ٢٥ المربع و خامس أكسيد الموسفور و ٩٠ و كاما مع ذلك أصلح من التربة الحمراء من حيث المدينة استخدام كل منهما في الإنتاج الزراعي . هذا و كما سبق الذكر فإن لامورو 1877 ماهم و المصخور الجديدة السابقة والتي ترتفع فيها نسبة أكاسيد الحديد ضمن نطاق التربات الحديدية الفرسيائية والتي ترتفع فيها نسبة أكاسيد الحديد ضمن نطاق التربات الحديدية الفرسيائية والتي ترتفع فيها خيم المتعاد المحديد المطور البيدولوجي حيث لا يتمثل فيها كل آفاق القطاع الطوفي التربة .

(ثانياً) تربات الصبخور المارثية والراندزين

Les sols sur roche - mére mameuse et les rendzines

تألف التربات المشتقة من الصخور المارلية من مفتتات صخرية جيرية débris calcaires تدخل في تركيب الفطاع الرأسي التربة ولحده المفتتات خصائصها الطبيعية والكيميائية المميزة. فعند تعرض هلم المفتتات نفعل التجوية الطبيعية والكيميائية تشكل التربة بصفات خاصة ويختلف لون الربة بحسب هذه التفاعلات الكيميائية وتعرف التربة في هذه الحالة باسم توبة الرافلة بين (١) .

⁽١) الراندزين اصطلاح بولندي يطلق على التربة الجيرية التي النمو فوتها بعض الاعشاب والشجيرات فوق التكوينات الطباشيرية والجيرية

فترية الوالدون الحمراء Rendzines rouges أعدها عتلطة مع نطاق الله التربات الحمراء والقائمة اللون فوق الصحور الجيرية وصخور البودينج الميوسينية . وتتراوح نسبة المواد الصلصالية في هذه التربية من ٢٠ – ٢٠٪ ونسبة ثاني أكسيد السليكون ١٥٠٥ إلى ثالث أكسيد الألمونيوم (ألومينيا) و الم الم تتراوح من ٢٠٠٥ – ٥٠٥ ٪ في حين تبلغ نسبة المواد الجيرية فيها نحو ٥٠٪ (نسبة الجيرالجي Retif عمو ٢٠٪) (ويتراوح الرقم الهيدروجيني لهذه التربة من ٧ – ١٠٠٤ أي انفاط التربة من ٧ – ٢٠٠٤ أي

وفي نطاق التربة الصفراء الجيرية في المناطق الجيلية تشاهد أيضاً تربة الوافلوين الشهفراء Pendzines jaunstres وتتكون التربة هنا من فعل تماسك حبيبات الجير الذي يتحول بالتدريج إلى منتسات صخرية دقيقة حادة الزوايا . وتتراوح نسبة المواد الصلحالية في هسلم التربة من ١٢ – ٢٠ ٪ ولكن لا تزيد نسبة المواد الجيرية فيها عن ٣٠ ٪ تبم تتعرض التربة لعمليات خسل التربة وتصفيتها من المواد القابلة

وتشاهد التربة الصفراء في المناطق الهضبية الواقعة شمال شرق بلدة النبطية خاصة في منطقة كفررمان وتتألف الطبقة السطحية A من قطاع هذه التربة عند كفر رمان من تربة الرائدزين الصفراء التي تتألف من

والدالية في مناطق شبه جافة ، وهي غنية بالواد الحمضية وترتفع فيها والدالية في مناطق شبه حراته المسبح وهي تربة مرتفعة المسام وتعكس بوضوح السر الواد الصحرية الاصلية في تشكيل مكونات التربة ، واجع : Monkhouse, F.J., « Principles of physical geography », Univ.

of London Prees (1970) p. 502 (1970) الجير المغنى (1970) الجير المغنى (1970) عند الجير المغنى (1970) عند الجير المغنى (1970) عند الكالمسيوم أي أن :

Ca O + H₂ O = Ca (OH)₂

نسيج دقيق الحبيبات يمثل أكثر من ٧٠٪ من التربة كمسا اوضحت تتاثيج التحليل المعدني والكيميائي التربة بأن مجموع المسواد الجيرية في الطبقة العليا من التربة الصفراء تصل إلى ٢٢٪ (منها ٣٫٥٪ جيرحي) هذا وتصل نسبة الكالسيوم نحو ١٩٦٨٪ والمفنسيوم ٣٫٦ والبوتاسيوم ٩٢٠٠٪ والصوديوم ٧٤٤، لا والمواد العضوية الكربونية تصل إلى ٧٧٠٠٪ فقط أي أنها فقيرة في المواد العضوية ويوضع الجدولان الآتيان التحليل الطبيعي الجرانيولوميتري والتحليل الكيميائي التربة الصفراءوشبه الصفراء في منطقة كفر الرمان (١).

analyse granulometrique (أ) التحليل الجرائيولوميتري

ون)	ة (ميكو	قيقة الناعم	بة المواد الد	نس	15	طر : الحر :	طغا
منز/۲	۲۰/۲	۰۰/۲۰	۲۰۰/۰۰	jk	د المينة	ال قطاع 3 (ممم)	ن التربة
٥٢,٥	17,0	۵,۲	11,0	٨	41,4	Ya	Ар
41,4	44.0	٨	14,4	•	۲۵,۰	o • Y o	A

(ب) التحليل الكيميائي analyse chimique عند تحليل عينة وزنها ۱۰۰ جرام من التربة شبه الصفراء تبين أنها تتركب مما يلي : ـــ

⁽¹⁾ F.A.O.,U.N., « Enqûete pédologique et programmes d'irrigetion connexes Liben », Vol. Il péologie Rome (1969) p. 244 - 245 .

(T,0

أزوتية

كربونية

موادأشوى

حديدية

المواد المعنية ﴿

المواد الحيرية

ÿ, ٠,٧

¥.,}

3,78 3161 1460

وتشاهد توبة الوالغوين السوداء والرمادية التابعة الفترة وقرق الصخور الجيرية المارلية Calcaires marmoux التابعة الفترة الكريتاسي الأعلى ولمصر الأيوسين . وتنتشر هذه الترية بوجه خاص في سهل البقاع فيما بين زحلة في الشمال وصغيين في الجنوب . كمسا تشاهد تربة الرافندين السوداء في منطقة دير قانون النهر جنوب شرق صور على ارتفاع ١٧٥ متر فوق مستوى سطح البحر وفوق الصخور الجيرية المارلية الأيوسينية . وتتر اوح نسبة المواد الصلحالية في هسله التبرية من ١٠ – ٣٧٪ و فسبة ثاني أكسيد السليكون ي 18 إلى ثالث أكسيد المرنيوم و 10 إلى 10 إلى ٣٠ و تتر اوح التسبة المالية للجير أحسيد أو يتر اوح التسبة الكلية للجير من ١٣ إلى ١٠ ٪ في حين تتر اوح التسبة الكلية للجير من ١٣ إلى ١٠ ٪ في حين تتر اوح التسبة الكلية للجير من ١٣ إلى ١٠ ٪ (وتبلغ نسبة الجير الحي عنه ١٤ من ١٧٠ – ٧٦ و وتعد هذه البرامة فيرة في الموادالعضوية (الدبال) humus (الولكنها معذلك تصلح للإنتاج الزراعي .

أما تربة الرائدين شبه الرمادية البيضاء et blanches فرق صخور المارل الأبيض ، وحلى جوانب الصخور الحيرية التي تأثرت بفعل التعرية والتي تتبع بوجه خاص فترة السينونيان (الكريتاسي الأعلى) وقترة الأيوسين الأسفل . ولا تتكون الآفاق البيدولوجية لقطاع هذه التربة borizon pédologique بصورة واضحة وغالباً ما يختفي من قطاعها الرأسي أفق أو طبقة ب horizon وينمو فوقها بعض الحشائش الفقيرة المعروفة باسم بوتربم « Pocerium »

⁽۱) الدبال: مادة مضوية لاحمة تميل السي اللون الاسمر ، وتعمل البكتيربا على تحللها وتفكتها وتساعد هذه المادة كلا من الهواء والمياه وجدور النباتات على التفلفل في باطن التربة ،

وتدراوح نسبة المواد الصلصائية في هذه التربة من ١٠ – ٢٠٪ وتعد التربة فقيرة في أكاسيد الحديد حيث لا تريسد نسبتها في المواد الصلصائية عن ١٠٪ ، ونسبة ثاني أكسيد السليكون Si Q يال ثالث أكسيد الألمونيوم Q Ala وتراوح من ٢ – ٣ بينما تتراوح نسبة المواد الجيرية فيها من ٢٠ – ٨٠٪ (تقدر نسبة كربونات الكالسيوم والجيرالحي (Ca O) شخوه كربنها) وتفاعل التربة دائماً قلوي alcaline ويتراوح الرقم الهيدوجيني PM من ٢٠٪ إلى ٢٠٪ ومن ثم فهي تربة فقيرة يتمثل فوقها بعض النباتات والحشائش الفقيرة المتناثرة .

(ثالثاً) تربات الصخور الرملية Lee sols sur roche - mére sebieuse

تضم هذه المجموعة أنواعاً مختلفة من التربات إلا أنها جميعاً تتركب أساساً من الرمال المشتقة من الصخور الرملية. ويختلف التركيب المعلني للتربة ويتنوع نسيجها وتتعدد ألوانها من مكان إلى اخر تبعاً للظروف المحلية التي تشكل التربة خلال مراحل تطورها من ناحية وتبعاً لنوع الصخل الأميلي الذي اشتقت منه هذه الرمال من ناحية أخرى . ومن م تتكون التربة الرملية فوق مناطق الكثبان الرملية الساحلية Sablea تتكون التربة الرملية فوق الصخور الدولوميتية الجوراسية dolomitiquea وفوق بعض تكوينات الكريتاسي de وفوق بعض تكوينات الكريتاسي grés de base وبينات المحريتاسية التكوينات الكريتاسية المتريتاسية المحريتاسية المحريتاسية المحريتاسية La base du crétacó في لبنان Le bese du crétacó .

ففي المناطق الساحلية من لبنان ال**تربة الرملية المائلة إلى اللون** الاحمر Sole fauves côtiers ويعظم انتشارها في إقليم بيروت وفي سهل عكار . وتتألف هذه التربة أساساً من حبيبات صغيرة من الكوارتر الذي كثيراً ما يكون غنالهاً مع بقايا الأصسيداف وقشسور الكاتئات البحرية . كما قد يتمثل في التربة نسبة محدودة من الصلمال الأحمر argile rouge تعمل بدورها كمادة لاحمة لجزئيات التربة . الأحمر المال الحفئة (يتراوح قطرها من ٥٠ – ٩٨ ٪ علماً بأن حبيسات الرامال الحفئة (يتراوح قطرها من ٥٠ – ٩٨ ٪ علماً بأن حبيسات في التربة من ٥٠ – ٩٣ ٪ ولا تويد نسبة المواد الجيرية في هذه التربة من ١٠ – ٣٧ ٪ ولا تويد نسبة الحديد في المواد الصلمالية من من ١٢ – ٢٤٪ ويتراوح الرقم الهيدوجيني التربة ١٩ من ١٤٠٤ – ٧٠٨ للمراح الرقم الهيدوجيني التربة ١٩ من ٢٠٤ – ٧٠٨ ألى آثا تربة قلوية التفاعل .

وتظهر التربة الرملية المائلة إلى اللون الأحمر في المناطق الداخلية المجاورة للسهل الساحلي اللبنائي خاصة حول إقليم بيروت وفي وادي شحرور (إلى الحنوب مسن حسوض نهر بسيروت) وفي مناطق الشياح والحدث والشويقات .

وفرق الصخور الدولومينية تتمثل كذلك التربة الرملية الدولومينية المالية ومن ما نطاق sols sableux sur dotomile ومن ثم تختلط التربة هنا مع نطاق التربات الحمراء المشتقة من الصحفور الجورية. وتعدد التربة الرملية المشتقة من الصحفور الدولومينية عدودة الإنتشار في لبنان وكثيراً ما تظهر على شكل بقايا متناثرة على جانبي الحرائق النهرية songes داخل نطاق مناطق التربة الحمراء. وتبدو التربة بيضاء اللون أحياناً وشبه رمادية اللون أحياناً أخرى، ولا تحمل قطاعاتها الرأسية آثاراً لمعليات تطور التربة ومراحل تموها ولم يقم الأستاذه جازة بإجراهالتحليل المعدني أوالكيميائي لما النمو sol equelettique.

وتظهر التربة الرملية كذلك فوق مناطق تجمع الحصى والحصباء

السليكي التي تتمثل عندقاعدة التكوينات الكريتاسية La baea du Crétace في لبنان . ومن أظهر أمثلتها التربة الرملية الحصوية في شرق إقليم يبروت ، وفي مناطق جزين ومرجعيون وتلك التي تتمثل على يعض جوانب المتحدرات الغربية بخيل حرمون . وتشاهد نماذج لهله التربية كذلك في منطقة عين زحلتا (جنوب نيع الصفا) حيث اشتقت مكونات التربة الرملية هنا من صخور الكريتامي الأسفل (الحجر الرملي البناني) .

وتنتشر التربة الرملية فوق تكوينات الكريتاسي الأسفل في مناطق بحمدون وبتاتر والغابون وحاليه وصوفر وشارون ونيع الصفا وحسين زحلتا أي الحوض الأعلى لنهر الدامور. وشاهد الباحث في منطقة بخشتية (لوحة ٨٦) أثر تنوع التربة في تشكيل الغطاءات النباتية حيث تشاهد أشجار الصنوبر فوق التربة الرملية ، وتكاد تنعدم الغطاءات النباتيسة فوق الصخور الجيرية العظيمة المسامية . وأينما تظهر القباب الرملية في هلمه الأقاليم تشاهد بجموعات أشجار الصنوبر كما هو الحال عند بلدة بحسلون (لوحة ٨٧) . وتتألف هسله التربة أساساً مسن حبيبات الكوارات المتماسك بجادة لاحمة حديدية وبقليل من المواد العملهالية .

وقد اوضع برنارد جاز (۱) بأنه في المناطق التي تتعرض لتساقط كميات كبيرة من الأمطار خاصة على السفوح الجبلية في إقليم جزين تتعرض هله التربة الرملية لعمليات تركيز المواد الحمضية Podzolizetion وهي خاصية تتميز بها تربة البدزل في المناطق الباردة . وتعمل الأمطار هنا على خسل التربة وتصفية المواد القابلة للمدوبان خاصة من الطبقة العليا

^() المرجع السابق (Géze, B. 1956 p. 33



(لوحة ٨٦) اثر تنوع التربة في تشكيل الفطاءات النباتية في منطقة بخشتية ، جنوب عالية لاحظ نمو اشجار الصنوبر فوق الثربة الرمليـــة دان الصخور الجيرية تبدو عارية من الفطاءات النباتية (تصوير الباحث)



(اوحة ۸۷) نمو اشجار الصنوبر فوق تباب التربة الرملية فوق الكريتاسي الاسفل في منطقة بحمدون . (تصوير الباحث)

من قطاع التربة والذي يبدو بدوره فاتح اللون ولا يشجع نمو النباتات الطبيعية ، في حين يلتحم أكسيد الحديد مع التكوينات الصلصالية في الطبقة السفلي من هذه التربة .

وتفتشر التربات الرملية عموماً إلى المواد العضوية ، وقد تحتوي على نسبة بسيطة من الآزوت. وترتفع خصوبة التربة الرملية كلما كان لونها يميل إلى الإحمر ارخاصة عندما تكون التربة قد خضعت للزراعة المنتظمة ولعمليات التسميد المستمرة (كما هو الحال بالنسبة لحقسول الخضر في مناطق طرابلس وإنطلياس وشمال شرقي بيروت). وتنمو أشجار الصنوبر بكثرة فوق هذه التربة الرملية خاصة في المناطق السهلية الساحلية المبنانية وكذلك فوق السفوح الجبلية المتوسطة الإرتفاع مسن مرتفعات لبنان الغربية .

ر رابعاً) تربات الصخور البازلتية) Les sols sur roche - mére besektique

تظهر الصخور البازلتية متداخلة في التكوينات الجيولوجية القديمة بأرض لبنان خلال عصور جيولوجية عتلفة (واجع الفصل الأول من هذا الكتاب). وأقدم الصخور البازلتية في لبنانهى تلك التي انبثقت عبر الشقوق الصخرية خلال القسم الأخير من العصر الجوراسي وأثناء العصر الكريتاسي الأسفل أي خلال الزمن الجيولوجي الثاني . أما خلال الزمن الجيولوجي الثالث فقد انبثقت الطفوح البازلتية على شكل فرشات لافية تداخلت بين الطبقات الرسوبية خاصة خلال عصر الميوسين والبلايوسين و كذلك عند بداية البلايوستوسين . وتداخلت التكوينات الطفحيسة البازلتية بين أسطح الطبقات الجيرية والمارلية والحصوية في بعض مناطئ متنائرة من مرتفعات لبنان الغربية والشرقية . وهند تعرض الصخور -البازلتية بفعل التجوية الميكانيكية تتألف تربة بركانية ترتفع فيها نسبة المواد الصلصالية (الطينية) وتفتقر هذه التربة إلى المواد العضوية . matière organique

وتنتشر تكوينات التربةالبازلتية في مساحات واسعة في شمال شرق لبنان وغرب بحيرة حمص خاصة في سهل عكار. كما تظهر النربة البازلتية على شكل فرشات محدودة المساحة شمال مرجعيون ، وفي غرب راشيا وجنوب بلدة الحيام .

وتتميز التربة البازلتية بلونها الرمادي القائم والأحمر الداكن وفي مناطق سهل عكار يغلب عايها التركيب الصلصائي أو الطيني. وتتراوح نسبة الصلصائ في هذه التربة البازلتية من ٢٠ – ٤٠٪ في حين تتراوح نسبة المواد الجيرية فيها من ١ – ٥٠٪ فقط، ولا تشتمل إلا على نسب عمدودة جداً من المواد العضوية، ويعد تفاعل هذه التربة محايداً، والرقم الهيدروجيني HQ لها يتراوح من ٢٠٤٤–٢٠١٧، ولا يظهر في قطاعاتها الرأسية طبقات أو آفاق horizons واضحة المعالم، وتستغل هذه الثربة في زراعة الحبوب كما هو الحال في سهل عكار يشمال لبنان.

(خامسا) التربات المختلطة Les sols de mélenges

لا تتألف هذه المجموعة من التربات من مفتتات الصبخر الذي تتمثل فوقه فقط بل يدخل في تركيبها مواد غتلفة منقولة من مناطق أخرى تقع بعيدة عن موقعها الحالي الذي تتمثل فوقه . وقد ساعد على عملية نقل تلك المفتتات الصخرية المياه الجارية وشدة انحدار الجواف الجبلسة الجوراسية والكريتاسية في لبنان، ومن ثم استمرار حملية زحف الثربة وزحف المسخور من المنحدوات العليا إلى المنحدوات السفل وتراكمها في المناطق شبه المستوية السطح. وعلى ذلك نختلف سُمك التربة تبعل لشدة انحداد السطح الذي تتمثل فوقه من جهة ومدى تمرضها لعمليات الرحف والإنسياب من جهة أخرى . كما أن هذه المجموعة من التربات تعد تربة حديثة النشأة غير مكتملة النمو ولا يميزها قطاع رأسي ذو طبقات معينة .

وعلى الرغم من تنوع التركيب الجيولوجي التربات المختلطة المركبة إلا أن النسبة الكلية للمواد الجيرية فيها تتراوح من ٣٠ - ٢٠ ٪ و يمثل الجير الحي الحير الحير الحير الحير الحير الحير الخير الحير التربة عايداً ويتراوح الرقم الهيدروجيني PH من ١٩-١٠٠ وتصلح هذه التربة لزراعة الأشجار المثمرة حيث تستغل في زراعة أشجار التاناح والاجاص والحموخ والكرز فوق المنحدرات الغربية لمرتفعات لبنان الغربية ، وتنتشر مجموعات التربة المختلطة فوق تكوينات الكريتاسي الأوسط بوجم خاص ، ومن أظهر أمثلتها تلك التي تتمثل في منطقة بسكتنا تحت أقدام مرتفعات صنين حيث استغلت التربة هنا في زراعـة بعض الحبوب الغلائية إلى جانب الأشجار المشعرة .

(سادساً) التربة السوداء أو الرمادية الداكنة

Les sols noirs ou gris

تشاهدالتر بةالسوداء أوالرماديةالداكنة الداكنة في المناطق السهلية الساحلية في لبنان خاصة في مناطق صور وصيدا وبيروت وجبيل وشكا وفي بعض أجزاء من البقاع الأوسط . وتشرك هذه التربة مع نفس نطاق التربة الحمراء ، ولكن تختلف ألوا اسما

ويتنوع وتركيبها المعدني تبعاً لنوع الصخر الأصلي الذي اشتقت منه وتبعاً لاختلاف نسية المواد العضوية التي تتمثل فيها ، هذا ويعظم تكوين هذه الربة تحت ظروف المناخ شبه الجاف .

وعلى ذلك فإن الحسائص الطبيعية للتربة السوداء تتوقف إلى حدكبير على الظروف المحلية التي تتكون فيها التربة ، وذلك مثل وجود الرمال الكثيبية الساحلية في المتطقة السهلية الساحلية من لبنان ، ووجود الرمال الفيضية الحاوية على نسبة عالمية من الليمونيت بسهل البقاع ومن ثم يختلف التركيب الممدني لحله التربة من مكان إلى آخر . فاي منعلقة سهسل حكار (التي تعد تربته مستقرة) يتبين أن نسبة المسواد العملسائية في المربة السوداء تتراوح من ٣٠ – ٥٥ ٪ في حين نجدها في التربة السوداء من سهل البقاع (التي تعد تربته غير مستقرة) تتراوح نسبة الملك من ٤ – ١٠ ٪ فقط . وتتراوح نسبة ثالث أكسيد الحديد و وجود التربي كريونات الكالسيوم بين حالة وأخرى ، حيث تتراوح نسبتها من ٥٠٠ ٪ كريونات الكالسيوم بين حالة وأخرى ، حيث تتراوح نسبتها من ٥٠٠ ٪ إلى حين يعني التكوين الجيري المابي في التكوين الجيري السابق من ١٠٠ ٪ ٪

وقد اوضحت الدراسات البيدولوجية بأن تفاعل هذه التربة دائماً لهلوي elcaline ويتراوح الرقم الهيدووجيني للتربة pH من ٧,٧ - ٨٪ وتصلح هذه التربة المسوداء لزراحة الحضر والموز في منطقة السهل الساحلي وزراعة الحيوب في سهل البقاع الأوسط وزراعة الحيوب والقطن أحياناً في سهل حكار .

(سابعاً) تربات الأستبس والتربة شبه الصحراوية

Les sols stappiques et subdésertiques

يتأثر تكوين هذه المجموعة من التربات بشكل واضح بالتركيب الصخري الذي تشتق منه المختات وبالظروف المناخية السائدة . فالتربيب السوداء في سهل البقاع التي تتكون عند إغراق الهتنات الإرسابية في المياه الراكدة لفترة طويلة من الزمن سرعان مسا تتحول بالتدريج إلى تربات فائحة اللون تبماً لاختلاطها بالمفتنات الإرسابية المختلفة والمنحدرة على جانبي السلاسل الجلية المحيطة بسهل البقاع عن ناحية هذا إلى جانب ما يطرأ عايها من تفيرات كيميائية من ناحية أخرى . وعلى ذلك يظهر في سهل البقاع مجموعات من التربة تضافرت الظروف المناخية وتنوع في المنتنات الصخرية في تمييزها عضمائص مهينة ومن بينها : —

أ ــ الربة الكستائية الداكنة اللون : Sols châtains foncés

مع زيادة الحفاف النسبي تتحول التربة السوداء إلى تربة ذات لون لل كستاني داكن أو ذات لون بي محروق . ويغلب على هذه التربة الصفة الطينية trée argileox . وتقدر كمية الصلصال في هذه التربة من ٣٠ – ٥٠٪ وتقتلف كالمك أكسيد الحديد في المواد الصلصالية من ١٠ – ١٧٪ وتختلف كالمك نسبة المواد الجيرية من ٤ – ٨٪ والرقم الحيدووجيفي PH للتربة يبلغ نحو ٧ . وتحتاج هذه التربة إلى الأسمدة المورية والبوتاسية حند احدادها للإنتاج الزراعي . وبعد اصلاح هذه التربة يمكن أن تناسب زراعة الحمضيات والموز والنجيليات

⁽¹⁾ Billaux, B., « Certe d'utilisation des sols de la region El.-Hermel ... » Rup. Lib., Mini. de L'Agri. Tel Amara, Rayak (1960) p.48

وتتمثل هذه التربة في البقاع الأوسط حيث تتراوح كمية المطسر السنوى من ٥٠٠ – ٢٠٠ ملم ، وتتميز بأنها تربة حصوية أورملية كما يدخل فيها نسبة محدودة من المواد الصلصالية التي يرتفع فيها نسبة الليمونيت . ولا تختلف الحصائص العامة لهذه التربة كثيراً من خصائص الدربة الحمراء ، إلا أنها تفتقر بشدة إلى المواد العضوية . وأوضع وجاز ، بأن نسبة ثالث أكسيد الحديد فيها ولا و ٢٠٠ تتراوح من ١٧ – ١٧ ٪ في حين تتراوح نسبة المراد الجدية من ١٥ – ٣٠ ٪ وهي تر بة قلوية عين يتراوح الرقم الهيدروجيني التربة ١٩٠ من ٢٠٠ / ٧٠ .

وقد درس الباحثون (۱) التربة الكستنائية التي تشبه تربة الأسبس Sol steppique في منطقة مجدلون جنوب خرب بعلبك وقد كان عمق قطاع التربة هنا نحوه ٨سم وينفسم إلى أربعة أقسام ويتبين من التحليل البيدولوجي لهذه التربة التشابه الطبيعي والكيميائي بين أجزاء التربة رأسيا طبقات التربة من ١٠ – ١٨٪ وتقل في التربة المواد الجيرية وترتفع فيها نسبة المواد الطينية والتربة دائماً قلوية ويتراوح الرقم الهيدوجيني فيهامن نسبة المواد الطينية والتربة دائماً قلوية ويتراوح الرقم الهيدوجيني فيهامن ١٨٠٨ إلى ١٩٨٠ مراوع السبة المواد الطينية والتربة عمو ١٧٠٪ والمفنسيوم ٢٠٪ والمواد الطينية ٢٣٪ ويوضح الجدولان الآتيان التحليل العليبي الجرائيولوميتري والتحليل الكيبيائي للتربة الكستنائية اللون شبه الأسبس في منطقة مجدلون (١٠).

⁽¹⁾ F.A.O. U.N., « Enqûete pédologique et programmes d'irrigation connexes Liben », Vol II, pédologie, Rome (1969) p. 312 - 313

(١) المعليل	سلك طبقات قطاع	الديدسم	منر - ٥	0	٧٠ ١٠٠	Ae - V.
(١) التحليل الجواليولوميتوي		۲۰۰۰/۲۰۰۰	۳,۷	1,7	٨,٢	1.1
enalyse granulometrique	النسبة المتوية لح	٠٠/٠٠٨	٨,٣	۲,۷	4.7	₩,0
eckjeue	بيبات التربة (ميكا	٠, ١٢٠	۷٬۱۱	4,4	٧٠٧	4,4
	رون)	۲٠/۲	4°,4	44,4	44.4	1.01
		٠-١ ميكرون	۲٬۷٥	۰۸,۱	1,1	16,1

(ب) السطيل الكيمياني : analyse chimique

المواد المضوية(/)

الأزولية النيدوجينية

ا ولله	تالقبله خا (مس) تورياً	مغرا	1	∀ .∟ "	^ _•^
۱۳	الرقم روسيتي	A, F	7,8	٨,٥	٨,٤
الوادا	ويمجلا	-	-	•	٧, ٧
4	الجداخي المجدد	1	1	1	١
			X 1.1		
الموا	وعسبيد	۲,۰	1,1	<u>٠</u>	١,٢
المواد المدنية	المسالاي	1,	₹	٠,۴۸	12.
(%)	لاجتدا	034.	.,€₹	٠,٤٧	0.46.
	عواد-حليلية أخرى	1,47	44,4	۳,،	4.,0
المو	الكربونية	11.	٠,٦٥	13.	.34.

. . .

...

ويلاحظ بأنه في المناطق الأكثر جفاناً كما هو الحال فيما بسين منطقي بعلبك واللبوة (حيث تنخفض كمية المطر السنوي عن ٤٥٠ملم) تتحول التربة الحمراء الواقعة تحت أقدام الحافات الصخرية الجانبية وكالمك التربة الكستنائية الفائحة اللمون الى تمموذج من التربات الأفتح لوناً ويقل فيها نسبة المواد الصلصالية ويميل لونها بين اللونالبر تقالي واللونالأصفر.

ج ... التربة الصفراء شبه الصحراوية :

Sols jaunatres subdesertiques

وتتمثل في البقاع الشما في حيث نقل كمية المطر السنوي عن ٣٠٠ ملم وتشبه الربة هنا صلية تكوين تربة اللويس Loee ، حيث إن الرباح تعد العامل الرئيسي الذي يعمل على جمع فتات تلك الدبة. ومن م نجد أن نسبة الرمال الناعمة (متوسط قطرها من ٢٠ - ٢٠٠ ميكرون) في التربة تر اوح من ٣٥ - ٢٠٪ في حين تر اوح نسبة المواد العملصالية فيها من ٤ - ١١٪ فقط . ولكن قد تر تفع نسبة الجير في بعض أجزاء هده التربة وتر اوح نسبته من ٣٠ - ١٥٪ وتضيف هذه المواد بذلك اللون الأبيض إلى التربة . وتنتقر هذه المراد بذلك معدومية عمدومية الرجود كلية في التربة . هذا ويلاحظ أن تفاعل هذه التربة دائمًا قلوي ويبلغ رقمها الميدوجيني ٤٠٪ وهي بذلك تربة فقيرة ، ولابد من تخصيبها بالأسمدة الأزوتية عند استغلالها في الإنتاج الزراعي .

⁽¹⁾ Billaux, B., Beldy, Ch., « Certe d'utilisation des sois de la région El Hermel - El- Qas ech. 1/20,000 » Rup. Libenaise, Ministére de L'Agriculture, Tel. Amers, Rayak. (1960). pp. 48

الفَصِهُ ل العَاشِر

الغابات والنباتات الطبيعيــــة في الأراضى اللبنانية

على الرخم من أن لبنان يقع قربباً من العروض المدارية، ومحيط به مناطق واسعة من الصحاري الحارة الجافة إلا أن أراضيه منطاة في مناطق واسعة من الصحاري الحارة الجافة إلا أن أراضيه منطاة في الجانب الشمالي لحوض البحسر المتوسط ، وكذلك تلك التي تقع في الجانب الشمدلة المباردة . ويعزى ذلك إلى عظم ارتفاع السلاسل الجبلية اللبنانية فوق مستوى سطح البحر (أكثر من ٢٥٠٠ متر في بعسض من ناحية أخيرى . ومن ثم بدا المنطقة المباردي في لبنان المخالفة وتتنوع مجموعاتها تبعا لتنوع أشكال السلح و اختلاف نسيح الإراضي المبنانية وتتنوع مجموعاتها تبعا لتنوع أشكال السطح و اختلاف نسيح الأراضي المبنانية خلال الفترات الأولى من التاريخ البشري ، ولكن عمل الإنسان منذالقدم على قطع الغابات ، وأساء استغلاطا حيث تعرضت عمل الإنسان منذالقدم على قطع الغابات ، وأساء استغلاطا حيث تعرضت الراحية واسعة من الغابات الحرائق يقصد إنشاء المدرجات الجليلة واستخدام أخشاب الأشجار في صناعة الفحم النبائي ، كما

أدى افراط رعي الماعز علىالسفوح الجبلية إلى انجراف الثربة وإزالة مساحات واسعة من الفاءات.

وعلى ذلك انكمشت بالتدريج مساحات الفابات الطبيعية في لبنان والدثرت الكثير من عائلاتها الشجرية، في حين لا يزال يعضها الآخر متناثراً في مناطق مبعثرة خاصة في المناطق الجبلية الوحرة والعظيمة الإرتفاع من مر تفعات لبنان الغربية والشرقية . ولكن حتى اليوم لا يزال يتمثل في لبنان بعض النباتات الطبيعية التي تنتمي لنباتات النطاقات الباردة أو الأفريقية ، bes espéces boréeles أنواعها للمناطق الحارة المدارية أو الأفريقية ، tropicales au africanines في السهول الساحلية اللبنانية بوجه خاص ، في حين تتمثل بعض العائلات في السهول الساحلية اللبنانية بوجه خاص ، في حين تتمثل بعض العائلات النباتية التي تعرف باسم مجموعة النباتات الإيرائية ـ الطورائية وطل منحلورات مرتفعات لبنان الشرقية .

وحسب بيانات عام ١٩٥٩ كانت الغابات في لبنان تفطي مساحة تصل إلى نحو ٨٠,٠٥٠ هكتار أي نحو ٨٪ من جملة مساحة الأراضي اللبنانية ويقدر بأن نحو ٢٦٪ من جملة هده المساحة تصلح لإنبسات الغابات من جديد وللمراعي. ويوضح الحدول الآتي طبيعة استخدام الأرض في لبنان بحسب بيانات عام ١٩٥٩ (١١).

 ⁽۱) المجموعة الاحصائية اللبنانية لعام ١٩٦٣ ـ وزارة التصميم العام.
 مديرية الاحصاء المركزي ــ بيروت .

النسبة المئوية	المساحة (هكتار)	طبيعة استخدام الأرض في لبنان
YV	772,	أراضي متزرعة
YA	YAY,	أراضي صالحة الزراعة (لكنها مهملة)
٨	A+,+++	أراضي تغطيها الغابات
17	170,	أراضي صالحة لإنباتالغابات وللمراعي
41	710,	أراضي صخرية ومنشآت عمرانية
1	1, 17, 17, 111	المجموع

و تقدر مساحة الغابات الطبيعية في لبنان في الوقت الحاضر (١) بنحو ٢٧,٠٠٠ هكتار أي نحو ٧ ٪ من جملة مساحة الأراضي اللبنانية وتقدر مساحة غابات البلوط Chênea و المرحر génévriers بنحو ، ١٠٥٠ هكتار ، والصنوبر Pins بنحو ، ١٠٥٠ هكتار والأرز Sapins بنحسو ، ١٧٥٠ هكتار والتنوب (الشوح)

وقد استغلت الغابات اللبنانية منذ فترات ما قبل التاريخ فهنساك أهلة أركيولوجية عثر الباحثون عليها في منطقة بيروت تؤكد استغلال أعشاب الأرز اللبناني خلال العصر الحجري الحديث Nécdithiquo حي

⁽¹⁾ Sanlaville, p., « Etude geomorphologique de la region littorale du Liban » Tame I, Beyrouth (1977) p. 79

⁽٢) تبلغ مساحة الفابات في لبنان نحو ٢٣ الفه هكتار في محافظة الشمال ونحو ١٣ الف هكتار في محافظة الحبوب ٢٠ ١ الف هكتار في محافظة الحبوب ٢٠ ١ الف هكتار في محافظة البنان ونحو ١٥ الف هكتار في محافظة البنان ونحو ١٥ الف هكتار في محافظة البقاع . وتعتلف الدولة من هدا المساحات الفابات في لبنان ونسبة الاحراج الفابات في لبنان ونسبة مساحة الاحراج الخاصة نحو ٢٠ ٪ راجع ٤٠ خطة تحريج لبنان ٤ وزارة الوراعة – الجمهورية اللبنانية (١١٦٨) من ١١ .

مسا قبل فترة الحضارة الناطوفية في فلسطين. كما أكدت الأدلـــة الأركبولوجية كذلك على أن منطقة بيبلوس كان يسكنها الإنسان منذ أكثر من • • • • سنة ق. م . واشتغل سكان هذه المدينة بتصدير الأخشاب إلى مصر . ويرجع الباحثون بأن سكان هذه المنطقة بدأوا الاهتمـــام بالزراعة خلال عصر الحديد حيث أكدت الأدلة الأركبولوجية على أن سكان بيبلوس اشتغلوا خلال هذه الفترة بعصر الزيتون وتصدير زيت الزيتون إلى بعض دول حـــوض البحر المتوسط.

وقد أكدت الأدلة الأركيولوجية استيراد الفراعنة لأخشاب الأرز اللبناني عن طريق ميناء جبيل (بيبلوس) وكان ذلك بوجه خاص في عهد المللك سنفرو من الأسرة المصرية القديمة الرابعة ، وتحتمس الثالث في القرن الخامس عشر ق . م . وفي نهاية الأسرة المصرية العشرين .

وقد كانت هناك علاقات قوية بين سكان لبنان ، والأمبر اطورية البابلية الأشورية القديمة لاعتماد الأخيرة على استير اد الأخشاب من لبنان و كان ذلك بوجه خاص في عهد نارام سين (١٩٤٥ – ٢٩٠٧ ق. م) وخلال عهد بجلات نالاسار Teglet phelassar (١٩١٥ – ١٩١٥ ق. ٢) ق. م) وأسورنا سيربال Assoumasirpal (١٨٠ – ٨٨٠ ق. ٢) وسلما نصار الثاني Selmanessar II (٨٦٠ – ٨٧٥ ق. م) وسلما نصار الثالث Selmanessar II (٢٧٧ – ٧٧٧ ق. م) هذا فضلاً عن ذكر اسم لبنان وجباله وأرزه وعرعره في الإنجيل (٢٠

⁽¹⁾ Vaumas, E., de, « Le Liban », Paria (1954) p. 269 .

⁽²⁾ Bouloumoy, L.S., « Flore du Liben et de la Syrie », 2 vol. (1930), p. 427

ومنذ أن فتح الإسكندر الأكبر إقليم الشام واحتلاله لمدينة صور عام ٣٣٧ ق . م . استخدم الأغريق أخشاب لبنان في بناء السفن وكذلك في تزيين جـــدران المعابد والقصور. واستغل أباطرة الرومان كذلك أخشاب الأرز اللبناني في يناء السفن وجدران وحوائط المعابد.

وتبعاً لاختلاف أشكال الفطاءات النباتية في لبنان يمكن أن نميز عدة أقاليم نباتية طبيعية يختلف كل إقليم منها عن الآخر من حيث العائلات النباتية الي تتمثل فيه ومن حيث نوع أشجاره وغاياته(١) وتتلخص هذه الأقاليم فيما يلي : —

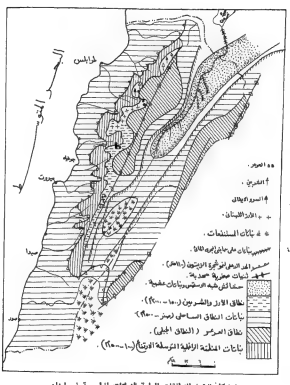
 أ - الإقليم الساحلي ويرتبط بالسهول الساحلية حتى مقدمات سلسلة لبنان الغربية ولا يزيسند منسوبه عـــن ٨٠٠ متر فــــوق مستوى سطح البحر . (شكل ٩٧) .

ب -- إقليم سهل البقاع ويثراوح منسوبه من ٩٠٠ ــ ١٥٠٠ مثر فوق مستوى سطح البحر ويتركز في سهل البقاع .

⁽¹⁾ Baltax, R., « Forest type map of Lebenon » UNDP,F.A.O., Carte à 1/20,000 (1965)

ويعتبر بعض الكتاب أن الأقاليم النبائية لا تأتى تحت نطاق الاقاليم الطبيعية كالمنافقة المستعدة Physical regions ذلك لان البيئة النبائية تختلف من البيئة الطبيعية الأخرى (سطح الارض - المناخ - التربة) في انها تتضمن مناصر حيوية من البيئة الطبيعية لها دورة نعو خاصة حيث تنعو وتلبل وتعوت، المنافقة الطبيعية والكائنات الصوائية التي لها دورة نعو حيوية تنتمي الى البغرافيا الحيوية . Blological geography في البخرافيا الحيوية . المستخدم المباتلة العبيعية في لبنان ، للدراسة التفصيلية في على الموضوع راجع :

آ ... د. حسن ابو المينين « جغرافية المالم الاقليمية » دار النهضة العربية ... بيروت ... الطبعة الخامسة (١٩٧٩) ص٣٠.



(شكل ٩٢) النطاقات المامة النباتات الطبيعية في لبنان ،

ج - الإقليم الجبلي المتوسط الإرتفاع ، ويقصد بدلك المتحدوات المجلية في لبنان والتي يتراوح منسوبها من ١٥٠٠ إلى ١٨٥٠ متر تقريباً فوق سطح البحر، ويقسم الباحثون هذا الإقليم إلى نطاقين ثانويين بحسب اختلاف نوع التكوينات الصخرية السطحية ونوع الرواسب وهما :

 ١) نطاق التكوينات الرملية الكريتاسية في الإقليم الجبلي المتوسسط الإرتفاع .

١١) نطاق التكوينات الجيرية في الإقليم الجبلي المتوسط الإرتفاع .

د – الإقليم الجبلي العظيم الإرتفاع ، ويقصد بذلك السفوح الجبلية اللبنانية التي يزيد منسوبها عن ٢٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر وتتمو الأشجار هنا أساساً فوق مفتتات الصخور الجيرية الجوراسية ويطلق على هذا النطاق الاعير تعبير و نطاق المخروطيات ، وفيما يلي عرض ، وجز للخصائص الفيتوجرافية والعائلات النباتية في كل من هذه الأقالم .

(أ) الإقليم الساحلي: ويقصد بدلك نطاق السهول الساحلية اللبنانية المنانية لبنان الغربية بحيث لا يزيد منسوب الأراضي هنا عن ٨٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر. ويتميز هلما الإقليم بمناخ البحر المتوسط الرطب والذي تسقط أمطاره خلال فصل الشتاء في حين يتميز بالحفاف خلال فصل الشتاء في حين يتميز بالحفاف خلال مصل السيف. ومن ثم يتضح أن درجة حرارة الشتاء المنخفضة وندرة تموط الأمطار خلال فصل الصيف يمدا من أهم العوامل الطبيعية التي تعرقل من نمو النباتات الطبيعية في هذا الإقليم. أما خلال فصل الربيع والحريف وعندما تتوازن درجات الحرارة المعتدلة مع نسبة الرطوبة وكمية الأمطار المناسبة يعظم درجة نمو النباتات.

وتشبه النباتات العلبيغية هنا مثيلتها في بقية حوض البحر المترسط وخاصة في إيطاليا ويوخسلافيا واليونان . وعلى ذلك يطلق بعض الكتاب عسلى الفطاءات النباتية التي تتمثل في هذا النطاق الساحه و النباتات الرمية و . ويتميز العائلات النباتية في هذا النطاق بقاومتها لحقاف فصل السيف ، حيث تظهر جلوعها قصيرة نسبياً . وتمتد جلورها الأحماق بعيدة في التربة حتى تتمكن من امتصاص أكبر قلس مسن الرطوبة في التربة أوراق معظم مجموعات الأشجار هنا أبرية الشكل مثل أوراق المسنوب والكافور والحدوب الأشجار هنا أبرية الشكل مثل أوراق المنوب شجر الزيتون والحروب . كما تتميز بعض الأشجار الأحرى بجلوعها ذات الدقد الكثيرة والأخصان الضامرة كما هو الحال بالنسية لأشجار الشيا المنافات طويلة في التربة نفسها كما هو الحال بالنسية لأشجار الكروم .

وتنمو في هذا الإقليم الساحلي وخاصة في المناطق الداخلية منه عند مقدمات سلسلة جبال لبنان الفربية وحتى منسوب ٨٠٠ متر وفسوق التكوينات الرملية بوجه خاص بعض الشجيرات المشرة الصغيرة الحجم Arbrisseux ومن أظهرها أشجار الفسدق (Arbrisseux Education) واللوز Armydelae والموقديق Armydelae والمشمش Armydelae ولكن لا تظهر هذه الأشجار بممورة برية اليوم إلا نادراً. وقام الإنسان باسترراع هذه الأنواع الشجرية المشرة في المنطقة الساحلية الداخلية وفوق مدرجات أحواض أمر الكلب وبيروت وابراهيم ()

 ⁽۱) ترجمة الصطحات اللاتينية النباتات الطبيعية قسام بها الباحث بالاستعانة بعدة قواميس ومعاجم لفوية وعلمية متعددة.

بالاستفالة بعدة فواميس ومعاجم لعوية وطليقه متعادة . (2) Sanlaville, p. « Etude geomarphologique de la region littorele du Liban », Tome I Beyrouth (1977) p. 82

وفي المناطق الأقل مطراً والأكثر جفافاً من هذا الإقليم تنتشر حشائش البحر المتوسط وتحل محل الأشجار ، وأهم هذه الحشائش تلك المعروفة باسم الماكي Maquis والتي تشاهد في مناطق جبيل والبترون وسفوح منطقة جونية . وهذه الحشائش هي في مجموعها عبارة عــن غطاءات نباتية من الشجير ات القصيرة الصغيرة مثل شجير ات الآس ، والتربنتين والوزَّال والرمان ، ويتخللها بعض شجيرات من الدقلة Nerium أ Ofeender ، وشجيرات وأعشاب عطرية من أهمها الربحان - Myrtacese والمرجس Nacissus وحصى البان (الذي ترمز زهرته للذكرى) Roemarinus officinolis والمنب البرى Amelposis والبنسون Anise والزعتر البرى Thymus serpyllum ، هذا إلى جانب نمو بعض النباتات العشبية والنباتات البلرية ، والنباتات البصلية والأخرى ذات الساق الترابي والتي تختزن المياه في أغصائبا والمتسلقة ومن بينهـــــا الزنبق Lily واللعلع (التوليب) Tulipes والسوسن والبرجــس واللبلاب (Ivy (Hedera Helix) وحشائش القسزح Iris والراعرعين (الأتولين) Inula Viecosa والحروع الأتولين) والبردقوش البرى Origanum marjorana الذي يندو على التلال الحيرية وله رائحة عطرة ذكية وأعشاب بخور الفرس العطرة Cyclamens de perse .

(ب) إقلم سهل البقاع : على الرغم من أن سهل البقاع تكاد تتحدد أبعاده العامة بخط كنتور ١٥٠٠ متر المتساوي إلا أن الغطاءات النباتية الطبيعية فيه تختلف عن تلك التي تتمثل فوق سفوح ومنحدرات جبال لبنان الغربية المجاورة له (١) ويعزى ذلك إلى : —

 ⁽۱) د. حسن ابو العينين « دراسات في جغرافية لبنان » دار النهضة العربية _ بيروت (۱۹۹۸) .

١ ــ وقوع هذا السهل في منطقة ظل المطر حيث تقل كمية الأمطار .
 الساقطة فوق أجزائه كلما انجهنا صوب الشمال الشرقي إلى أن تصبح
 كمية المطر السنوي هنا أقل من ٢٥٠ ملم .

٢ ــ الإستواء العام لأرضية هذا السهل وقلة تضرسه .

٣ - طبيعة نظام التصريف النهري المشوّش الذي يختلف تماماً عن
 التصريف النهري المتوازي فوق السفوح الغربية لجبال لبنان الغربية .

٤ - المناخ القاري الذي يميز أجزاء سهل البقاع وجفاف فعسل المسيف الشديد وارتفاع درجة الحرارة خلال ذلك الفصل .

تنوع نسيج التربة وتركيبها، ومدى وفرة الموارد المائية .

على ذلك نلاحظ أن مجموعات الغطاءات النباتية تتدرج من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي متفقة مع تدرج كمية الأمطار السنوية الساقطة. ففي البقاع الجنوبي وفوق الجبل العربي وبير الضهر تظهر حشائش شبه الاستبس وحشائش السهوب السمحراوية شبه الجافة. وفي مناطق الربة الجيرية النيوموليتية العظيمة المساءية سواء أكانت على السفوح الشرقية لم يقعات لبنان الغربية أو في سهل البقاع تنتشر حشائش البلان الفقيرة بينما في مناطق التربة الرطبة وبجوار العيون والمسيلات المأتية ، وحسل جانبي المجاري النهرية تشاهد (١) أشجار الصفصاف Salix ويتمثل فوق التربة الملحية في سهل البقاع نباتات شحمية تتحمل ظروف الحفاف

⁽¹⁾ Géze, B., « Certe de Reconneissence des sols du Liben au 1/200,000e» Ministère de l'Agriculture, Republique Libensise (1956) p. 7 - 52.

وتخترن المياه داخل أفصائها ومنها شجيرات الشيح والقتاد. أما إذا انتقلنا إلى البقاع الشمالي حيث تشتد ظروف المناخ القاري ويعظم الجفساف تبدو العائلات النباتية هنا من الأتواع الصحراوية التي تتحمل ظروف الجفاف الشديد، وذلك تبعاً لقلة ما تحمله هذه النباتات من أوراق وعظم طول جلورها ، وظهور الأشواك في جلوعها وأغصائها وقدر سالكبيرة على اختران المياه داخل هذه الأغصان ومثها الصبير (التسين الشركي Temariek وفيرها الشركي Temariek وفيرها من الاحراج الشوكية (۱).

(ج) الإقليم الجبل المتوسط الإرتفاع :

يقصد بهذا الإقايم الجبل ثاك الأراضي من مرتفعات لبنان التي يتراوح منسوبها من ١٩٠٠ إلى ١٨٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر وتمد الأشجار أهم العائلات النباتية التي تتمثل عند هذه المناسب من المخلية من مكان إلى آخر ، لذا فإن الجبل اللبناني كان ولا يزاك عبارة عن بيئة نباتية خاصة وتمختلف نباتاته الطبيعية اختلافاً كبيراً عن تلك الترات عن الأراضي الأخرى المجاورة له . وتستمر صعليات نمو النباتات الطبيعية فوق مرتفعات جبال لبنان طول العام ، وتنعش أمطار الحريف الحفيفة نمو هذه المجموعات النباتية ، ويعظم فترة ازدهارها خلال شهر أبريل . وعلى ذلك نلاحظ أن هذه النباتات الطبيعية فوق المرتفعات بالخورة له المنات الطبيعية فوق المرتفعات لبنانية المعلورة من فعمل المرتفعات لبنانية تأقلمت مع الظروف المناخية المتغيرة من فعمل إلى آخر

⁽¹⁾ Thiebaut, J., « Notes sur quelques plentes de la flore Liben - Syrienne » Buil. Soc. bot. de France, t. 81 et 82 (1934 -1835)

ومن ثم تستطيع النباتات الطبيعية الجليلة أن تتحمل الجفاف الصيفي من ناحية والبرودة الشتوية من ناحية أعرى . ويلاحظ كذلك أن الأشجار والنباتات الطبيعية تتنوع تبعاً لاختلاف مناسيب أجزاء الجبل اللبناني من موقع لمنى آخو بالنسبة لمستوى سطح البحر . ففي المناطق المنخفضة المنسوب تنشر مجموعة أشجار السنديان (البلوط) والصنوبر ثم يعلوهما اللبناني . كما تحتلف تجمعات الأشجار السرو والشربين والعرصر والأرز الفربية (بوجه خاص) تبعاً لتنوع فسيح التربة وقوامها وتركيبهسا المعدني ونوع الصخور الذي ترتكز فوقه تلك الربات وقوامها وتركيبهسا المملمة في ونوع الصخور الذي ترتكز فوقه تلك الربات ويمكن القول بأن أشجار المعزوم المبلغ أن حين تنمو أشجار البلوط فوق المربع والأرز فهسله أما الأشجار المخروطية مثل السرو والشربين والعرع والأرز فهسله أما الأشجار المخروطية مثل السرو والشربين والعرع والأرز فهسله جيعاً تنمو فوق مناسيب ١٩٠٨) متر فوق مستوى سطح البحر من ناحية أخرى وتعمل فوق تربات التكوينات الجيرية والمدولوميتية من ناحية آخرى وفيما يلي شرح موجز لكل من هذه الأنواع الشجرية الطبيعية. (شكل ٢٩).

(١) النباتات الطبيعية فوق التكوينات الرملية الكريتاسية :

تساحد الخصائص التر كبيبة التربة الرابة التابعة الكريتاسي الأسفل إ (الحجر الرملي اللبناني والأبتيان) ونسيجها وقوامها وطبيعة تصريفها وكمية الرطوبة فيها على نمو نطاقات واسعة مسين أشجار الصدوير (١)

⁽۱) هناك انواع عديدة من اشجار الصنوير بعضها لا ينمو في لبنان Pinee Presinose ومن بين هذه الانواع الصنوير الاحمسر P. Teeda والاسسسود P. Armandi ومنوير البخور P. Laricio والبحري الكتبيي P. Silvestris والبحري P. Cembra والبحري P. Cembra والمسردي P. Cembra والمسرد



(شكل ٩٢) التوزيع الجفراني لبقايا اشجار بعض الفابات الطبيعية في لبنسان -

Pinus فوق منحدرات الإقليم الجبلي المتوسط الأرتفاع من مرتفعات لبنان الغربية . و كانتأشجار الصنوبر تفطي مساحات واسعة من منحدرات مرتفعات لبنان الغربية قديماً ولكن أمام عمليات بناء الملوجات الجبلية وقطع الأخشاب لاستخدامها كوقود وانجراف الآرية انكمشت مساحة هابات الصنوبر في لبنان إلى نحو ١٥,٥٠٥ هكتار فقط . ويتمثل فوق مرتفعات لبنان الغربية عدة أنواع من أشجار الصنوبر (1) تتلخص فيما

ا — الصنوير المثمر : Pinus Pines ، وهو الذي يؤخذ منه ثمار الصنوير التي تستخدم بكثرة في صناحة الحلويات والأطعمة اللبنانية والسورية وساق الشجرة هنا جالسة منتصبة تعلسو من ٢٠ – ٣٥ م وقشورها مفلمة صلفة مراصة العليقات وأغصاً الخليظة فارشة وتبتها مظلية الشكل وأكر ازها بيضية الشكل مقطوقة القاصدة . وتنتشر اشجاره في منطقة شرق بيروت ، وفي حوض بر بيروت وأعالي حوض بر الدامور .

٧ — صنوبر كليريه: Pinus Bruta لا يحمل هذا النوع من الصنوبر ثمار، ويتكاثر وجود الصنوبر اللامشر حول منطقة جزين وفي هضية حكار فوق التربة الرملية الحشئة. وأغصان صنوبر كليرية منفرجة وطول الشجرة من ٢٠ — ٣٠ م ويراعمها حدوقية وأهدابها شفعية ثنائية التجميع ونصلها خيطى الشكل وأكرازها يرمعية.

٣ -- الصنوبر الحلبي : Pinus Helopensis
 وتعد شجرة الصنوبر الحلبي منفرجة الأغصان ، وخراعيها

Gombault, R., « Apercu sur le flore de le Syrie, du Liben...»
 Notes et Mem., publiés sous la direction de M. Louis Dubertret,
 t. IV (1945 - 1948) p. 123 - 156

طحلاء اللون فيحيناً أن براعمها بيضاء اللون وأهدابها شفعية ثنائية التجميع ونصلها خيطى الشكل زاهر الحضار ويطول نموه حتى ٨ سم .

وينمو هذا النوع بوجه خاص في النصف الشمالي من لبنان وفوق التربة الرملية السليكية الحمراء . ويعرفأحياناً باسم الصنوبر الألمي على الرغم من أنه يتتمي للخصائص المميزة النباتات الجليلة في حوض البحر المتوسط ، ومن الطريف أن نذكر هنا كللك بأن ما يسمى « بالبلوط اللبناني ، Quercus Libani لا ينمو في لبنان اطلاقاً بل يمظم نموه في جزيرة صفلية .

 وتظهر أشجار الصنوبر على مستويات محتلفة فرق المنحدوات المتوسطة الإرتفاع من مرتفعات لبنان الغربية . ومع هذا قد تشاهد أحياناً بمنطقة السهل الساحلي اللبناني (مثل حرج بيروت بمنطقة الشياح) ، هذا إلى جانب نمو أشجار الصنوبر بالمناطق الجلية الداخلية وعلى مناسيب مرتفعة الملجورة لحاصيا وراشيا الوادي على مناسيب ١٩٠٠ متر . كما تشاهد المجورة لحاسيو وراشيا الوادي على مناسيب ١٩٠٠ متر . كما تشاهد الكريتاسية السفل (حجر وملي لبناني و تكوينات الأبنيان) خاصة في مناطق حمانا وضهر البيد وصوفر وبحمدون وكحالة وبناتر وكفرنيس وعين زحلتا ومنطقة نبع الصفا والباروك . ويتركز نطاق أشجسار الصنوبر في التكوينات الراملية المرابية المستوبر في التكوينات الراملية الكريتاسية في القسم الأوسط من مرتفعات الميان الغربية وبوجه خاص بأقضية بعبدا وعالية وبيت الدين . (أنظر لوحات ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ٩٠)

أ) النباتات الطبيعية فوق التكوينات الجيرية :

تعد أشجار البلوط (السنديان) تعد أشجار البلوط (السنديان) هي أهم الأشجار المميزة النباتات الطبيعية فوق التكوينات الجيرية والصخور الحاوية للكربونسات (خاصة كربونسات الكالسيوم) roch carbonesse فوق منحدرات جبال لبنان الفربية فيما بين منسوب ١٨٠٠ إلى ١٨٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر . كما تظهر غابات البلوط على متحدرات مرتفعات لبنان الشرقية فوق التكوينسات الجيرية على منسوب ١٩٠٥ متر .

وتتميز عائلات أشجار البلوط بتنوعها وتعددها ، ومن ثم يصعب



(لوحة ٨٨) اشجار الصنوبر فـــــوق التربة الوطية لتكوينـــات الكريتاسي الاسفل عند بلدة حمانا . (تصوير الباحث)



(تصوير الباحث)

(اوحة ٨٩) صنوبر حماتا



(لوحة .٩) صنوبر كحاله في التربة الرملية (تصوير الباحث)



(لوحة ٩١) اختلاف التركيب الصخري واثره في تشكيل الفطاءات النباتية في منطقة عين زحلتا (اعالي نهر الدامور) لاحــط نمــو اشـــــار الصنوبر فوق التكوينات الرملية . (تصوير الباحث)

تحديدها بدقة ، ومع ذلك يمكن أن نميز في لبنان ثلاث عائلات رئيسية شجرية من البلوط (۱) تتمثل فيما يلي : ...

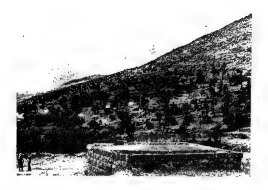
۱ - البلوط التفضى : Quercus Intercorts

حيث تنفض أشجار هذا النوع من البلوط أوراقها خلال فترات عتلفة وذلك تبعاً للبرودة الشديدة أو لتأثير الجفاف الصيفي . وأوراق البلوط النفضي صغيرة الحجم وناعمة الملمس ومن ثم لا تتعمل التغيرات الكبيرة في أحوال الطقس وتتعرض للساقط . ومسع ذلك تقع أشجار البلوط النفضي على ارتفاعات أعلى نسبياً عن غيرها من أنواع البلوط الأخرى . فيشاهد البلوط النفضي في منطقة جزين وفوق المتحسدوات الفربية لجبل نيحا وبأعلي الباروك وفوق سفوح جبل حرمون على مناسيب تمراوح من ١٩٥٠ - ٢٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر . كما شاهد البلوط في منطقة بكفيا غرب راشيا حيث تنمو الأشجار هنا فوق تربة تكوينات الصخور الجوراسية العليا . (لوحة ٩٢)

٧ ــ البلوط المدائم الخضرة : Querous Calliprinos

وتعد أشجار هذا النوع من البلوط أكبر حجماً وارتفاعاً من أشجار البلوط النفضي ، كما أن أوراقه خشنة الملمس وقوية التحمل ولهــــا

⁽¹⁾ من بين الانواع الاخرى من اشتجار البلوط لذكر البلوط الفليني (Norme oek. والبلوط القرملي (Oork oek (Quercus Suber) والذي سمي باسم الحشرة القرمزية التي تتكاثر فق اوراق هذا النوع مسن شجر البلوط ، وهناك أيضا البلوط الابيض Q. Albe والاحمد Albe والاختر Q. Macrocarpe والكتير الشعر Q. Macrocarpe ولكن لا تنمو هذا الاتواع في لبنان



(لوحة ٩٢) نمو اشجار البلوط نوق المتحدرات الغربية لمرتمعات جبل الشيخ فى تربة الصخور الجبرية الجوراسية بمنطقة بكيفا ، جنوب غرب راشيا الالادف. (تصوير الباحث)

أطراف مدببة الشكل ، وأن نصل الورقة العلوى المواجه لأشعة الشمس كثيراً ما يكون سطحه لامعاً . وعلىذلك تتحمل أوراق هذا النوع من البلوط التغيرات الجوية وتجده الشجرة أوراقها باستمسرار وتصبيح هائمة الحضرة . ويمكن القول أن أشجار البلوط النفضي الدائم الحضرة تكاه تحتل معظم المنحدرات الفربية لمرتفعات لبنان الغربية فوق التكوينات الجدية بحيث لا يزيد المنسوب عن ١٨٠٠ متر فوق مستوى سطح المبدرة بحيث لا يزيد المنسوب عن ١٨٠٠ متر فوق مستوى سطح المبدرة ريحتل البلوط الدائم الحضرة مناسب أقل من تلك التي يحتلها المبدرة ويحتل البلوط الدائم الحضرة مناسب أقل من تلك التي يحتلها

البلوط النفضي . وتختلط أشجار البلوط الدائم الحضرة بحشائش الماكي خاصة على المنحدرات الغربية لجبل نبحا علىمنسوب يتراوح من ١٥٠٠- ١٥٠٠ من ١٩٠٥م رخما بنتثر البلوط الدائم الحضرة فوق منحدرات مر تفعات لبنان الشرقية وإلى الشمال من بعلبك وبجوانب وادي بحفوفا ، (إلى الشرق من بلدة رياق) فوق التربة الحيرية المتراكة فوق تكوينات الصحور (١١) الحيرية الكريتاسية السينمونية ، وعلى المنحدرات الكريتاسية السينمونية لضهر الرهبان على الجانب الغربي لوادي سرخايا بالقرب من الحدود السورية اللبنانية . وتشامد أشجار البلوط بكثرة على المنحدرات الغربية لجبل الشيخ رحرمون) خاصة فيما بين منسوب ١٧٠٠- ١٧٠٠ متر .

٣ ــ البلوط الأشمر أو الركي Quercus Cerris

يعد الشرق الأدنى المرطن الأصلي لحلما النوع من البلوط اللدي يتراوح ارتفاعه من ٢٠ ــ ١٤ سم ارتفاعه من ٢٠ ــ ١٤ سم وفرراقه عابلة تطول من ٢٠ ــ ١٤ سم وعرضها من ٤ ــ ٢٠ سم، ونصلها جامد، عانق الخضار البحري رباعي أو سداسي أو ثماني التفصيص ، وعروقه الرئيسية تعـــد من ٢ ــ ١٠ أو اج يتخللها أعصاب متعرجة .

وينمو هذا النوع من البلوط في لبنان مناطق محددة ويمكن مشاهدته منطقة الفيندق بالقسم الأعلى من وادي أبو موسى وفوق المنحسدرات الحبرية الكريناسية السينمونية لحبل القموعة على ارتفاع يتراوح من ١٢٠٠متر ١٤٠٠متر ، ١٤٥٠متر على ارتفاع ١٦٥٩متر وعلى شكل مجموعات شجرية منعزلة في جنوب إهدن وبشري بأعالي وادي قاديشا . كما تشاهد بعض انواعه عند مزرعة كفسر ذبيان

⁽¹⁾ Saniaville, P., « Etude geomorphologique de la region littarale du Liban », Tome I Beyrouth (1977) p. 79

(كسروان) وبالقرب من نبع ألفنا وعلى جوانب وادي دبور على ارتفاع ۱۹۰۰ متر فوق مستوء سطح البحر (۱) .

وزادراً ما تظهر أشجار غابات البلوط بعائلاتها فقط ، بل تضم معها مجموعات متعددة من الأشجار الجبلية لحوض البحر المتوسط والتي تتميز بأنها شجيرات صغيرة الحجيم d'arbustes et d'erbrisseeux ومن بين أهم هذه الأشجار التي تصاحب مواقسع تجمعات أشجار البلوط نذكرمنها أشجار الخروب (Cercoubler (Cerstonie Silique) وأشجار الزمين (أرجوان العرب) Cercie Siliquastrum وأشجار الفلطيني Pistachia peleestina

وفي المناطق الجيرية من مرتفعات لبنان التي يصبيها كميات قليلة من الأمطار السنوية وفوق مناسيب تتراوح مسن ۸۰۰ ــ ۱۵۰۰ متر العدادة الدينة الحدادة متفرقة منها شجيرات الحناء Arlatolochia والزاوند Rhausoriaria والزاوند Rhuscoriaria والزاوند Rhuscoriaria والزاوند المنازورينا وشجيرات التبغ Niootiana giauoa (نادرة سيا يوبجد برية) وشجيرات التوت Morus albe والكافور Eucalytus والشمندان دامور الزومي Adder والمور الرومي Almond (Amygdalee)

(د) الإلليم الجبلي العظيم الإرتفاع : (نطاق المخروطيات)

إذا كانت المنطقة الجبلية المتوسطة الإرتفاع (١٠٠٠ – ١٨٠٠ متر) من مرتفعات لبنان الفربية تتنوع فيها الغابات والشجيرات والنباتسات

⁽L) Vaumes, E - de, « Le Liben », Parls (1954) 259 - 297

العشبية فإن المناطق الجبلية العالية التي يزيدمنسوبها عن ٢٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر لا ينمو فوقها سوى اعداد محدودة من الأشجار المخروطية Coniféree ، وتتميز هذه المناطق الجبلية العالية بعظـــم كمية الأمطار السنوية الساقطة فوقها (١٢٠٠ ملم) وتساقط الثلج شتاء وارتفاع المحتوى الرطوبي للتربة، وانحفاض الرطوبة النسبية خلال فصل الصيف وانخفاض درجة الحرارة شتاء (١° -- ٣° م) فكلها عو امل تساعد على نمو الأشجار المخروطية Coniféres والنباتات العشبية Vegétation herbacée . ومن بين أهم الأشجار الطبيعية في هذا الإقليم الجبلي المرتفع أشجار السرو الإيطالي Lo Cyprès والتنوب (الشــوح) Les Sapins والعرص Les Cédres والأرز إلا أن أشجار المرعر تغطى مساحة واسعة جداً بالنسبة لبقية المجموعات الشجرية الأخرى في المرتفعات العالمية من لبنان ذلك لأن مساحته تقدر بنحوه ١٠٠٠هكتار أما نطاق السرو الإيطالي فلا تزيد مساحته عن بضعة مثات من الهكتار ت والتنوب (الشوح) نحو ١٧٥٠ هكتار والأرز اللبناني نحو ٢٠٠٠ هكتار. ولا يتمثل فوق مرتفعات لبنان الشرقية وجبل حرمون من هذه المجموعات الشجرية سوى أشجار العرعر فقط . وفيما يلي حديث موجز عن كل من هذه المجموعات الشجرية في المناطق الجبلية العليا من مرتفعات لبنان الغربية .

١ ــ أشجار السرو الإيطائي :

Les Cyprès (Cupressus Sempervirens)

تميز شجرة السرو حقيقة الأراضي الجبلية اللبنانية من الناحية النبائية وتجعل من هذه الجبال واحة نبائية تختلف تماماً عن غيرها من المناطسة الجبلية الأعرى في إقليم الشرق الأدنى . فأشجار السرو الإيطالي لا تظهر على الإطلاق فوق منحدرات مرتفعات لبنان الشرقية أو جبل

حرمون أو حتى المناطق الجبلية الأخرى في إقليم الشرق الأدنى ، ويقتصر وجود أشجار السرو الإيطالي على مناطق محدودة جداً من مرتفعات لبنان الغربية ومن المعروف أن هذه الأشجار هي من السمات النباتية المميز ةلسفوح القمم الحبلية العالية في فرنسا وإرطاليا (١) .

وتتميز شجرة السرو الإيطائي المخروطية الشكل بمجمها الكبير نسبياً وطولها المرتفع وتعدداً غصائها وعظم الإمتداد الجانبي لهذه الأغصان ومن ثم تعد هذه الشجرة من مجموعة أشجار الزينة التي يكثر الطلسب عليها دائماً. ومن أهم المناطق التي تشاهد فيها بعض مجموعات أشجار السرو الإيطائي ، منطقة غابة إهدن والأراضي الجبلية التي تقع حول نبع مار سركيس على ارتفاع يتراوح من ١٩٠٠ – ١٧٠٠ متر وفي وادي الفنام وفوق السفوح الغربية لجبل المكمل على ارتفاع لا يقل عن ١٥٠٠ متر ، من ١٩٠٠ – ١٥٠ متر وفي أعلى خانق قاديشا على منسوب يتراوح من ١٣٠٠ – ١٥٠ متر وفي أعلى خانق قاديشا على منسوب يتراوح من ١٣٠٠ – ١٥٠ متر وفي

٢ - أشجار الشربين أو التنوب أو الشوح :

Les Sapins (Abies Cilicics)

تشبه أشجار الشربين أشجار الأرز البناني ليس فقط من ناحيسة الشكر المخروطي الجمعيل الشجرة، ولكن كذلك من ناحية التوزيع الجغرافي لمناطق انتشارها . فمناطق وجود أشجار الشربين (التنوب أو الشوب) هي نفس مناطق أشجار الأرز إلى حد كبير . وتعد أشجار التنوب عدودة الإنشار فوقمر تفعات لبنان الغربية وتتمثل في مناطق ميعثرة متناثرة، أهمها

⁽¹⁾ Vaumas, E- de, « Le Liben », Paris (1954) p. 264

السفوح الغربية لمرتفعات الباروك وفي غابة إهدن، وبمنطقة نيع مارسركيس وفي خانق وادي الغنام (عند أعالي حين الطوفانة لوحة ٩٣ أ، ب) ويختلط التنوب (الشوح) هنا يأشجار السرو الإيطالي كما تشاهد أشجار التنوب على منحدرات قرنة العروبية فوق الصخور الجيرية الجوراسية عسلى ارتفاع ٢٠٠٠ متر في شمال لبنان . ولا تنمو أشجار الشربين (التنوب) فوق مناسيب تزيد عن ٢١٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر فسوق مرتفعات لبنان الغربية ، كما أنه لا تشاهد هذه الأشجار فوق مرتفعات لبنان الغربية ، كما أنه لا تشاهد هذه الأشجار فوق مرتفعات لبنان الغربية ،

" ... أشجار العرعر المخروطية في المناطق الجبلية من مرتفعات لبنان وكذلك في جبل الشيخ (حرمون) ويعزى ذلك إلى قدرة تحمل هذه الأشجار لظروف الجفاف النسبي والمبرودة الشديدة (") ولقدرتها على النمو في التربة الجيرية الفقيرة المسامية المنفلة للمياه. ومن ثم يلاحظ أن أشجار العرعر تتمثل فوق المناطق الجبلية العالية (٢٠٠٠ متر) مسن مرتفعات لبنان الغربية ، وكذلك فوق المناطق المنخفضة المنسوب نسبياً

مرتفعات لبنان الغربية ، و كذلك فوق المناطق المتخفصة النسوب نسبيا (١٥٠٠ مثر) من مرتفعات لبنان الشرقية . وعلى ذلك فإن أشجار المرحر أعظم انتشاراً عن بقية الأنواع الشجرية في كل لبنان إذ تغطي مساحة تقدر بنحو ٤٨ ألف هكتار أي نحو ٤٠٪ من جملة مساحسة الفطاءات الشجرية في لبنان . و يمكن أن نميز ثلاث مجموعات رئيسية من أشجار العرجر في لبنان . و يمكن أن نميز ثلاث مجموعات رئيسية من أشجار العرجر في لبنان . و يمكن أن نميز ثلاث مجموعات رئيسية من أشجار العرجر في لبنان . و يمكن أن نميز ثلاث مجموعات رئيسية من

⁽۱) الرجم السابق : Vaumas E - de (1964) p. 263

⁽۲) هناك أنواع عديدة جدا من المرهر بعضها ينمو في لبنان وبعضها الآواع عرص البخسور المخرية عرص البخسور الأواع عرص البخسور آخري ومن بين هذه الأنواع عرص البخسور J. Tharifera لومرض الشمال J. Cocidentalis والخيرع J. Communis والشائم



(لوحة ١٩٣) اشجار الشربين (التنوب) في خانــق وادي الغنــام عند امالي مين الطوفانة بامالي فادرشا (تصوير دي فوما) . (تصوير الباحث)



(لوحة ٩٩٣) عمليات قطع السجار الشربين عند شق الطرق الجبلية في منطقة القموعة بأعلى نهر أبو موسى .

١ ــ أشجار العرعر الصغيرة الحجم (كادي)

Juniperus Oxycedrus

وتتميز الشجرة بمجمها القومي وارتفاعها المحدود (من ٢ - ٨ متر) ومع ذلك فهي أعظم انتشاراً نوق سفوح المرتفعات الجبلية الهالية عن غيرها من أنواع أشجار العرعر الآخرى. ويعد عرعر كادي ، شجرة سبروتية مبلولة خراعيها منتصبة وأهدابها عمودية الإرتكاز نصلها أخضر الصفحة العليا وأبيض الصفحة السفل و تمارها بحوية اللون حسمضية الشكل والقد، ويستخرج من خشبها بالتقطيير زبت الكاد وهو دهان أسود اللون يستخدم في معالجة بعض الأمراض الحلاية. وشاهد الباحث هذا النوع من العرعر فوق الصخور الجوراسية العليا للمنحدرات الفربية لجبل الشيخ شرق بلدة بكفيا (جنوب راشيا)

Υ س أشجار العرعر الكبيرة الحجم (سوري / دفران) Juniperus druceces

تعد شجرة عرعر دفران أو السوري، شجرة وسعية الشكل سبروتية مبذولة قد يصل ارتفاعها إلى ٢٠ متراً وخراعيبها قصيرةمتراكبة وأهدابها من ١٢ ــ ٢٥ مم، ونصلها عمري الصفحة العليا أخضر السفلي وثمارها نووية الشكل .

وتتميز شجرة العرص من هذا النوع بحجمها الكبير وارتفاعها المطلبم ، ويشاهد هذا النوع من أشجار العرص فوق سفوح مرتفعات جبل المطلبم ، ويشاهد هذا النوع من أشجار العرص فوق سفوح مرتفعات لبنان الغربية الشهيخ (حرمون) وكذلك في مرتفعات الباروك ومرتفعات لبنان الغربية المحاسم Juniperus Sabina ويتميز بأن أوراقه صغيرة ومدببة الأطراف. ويعد العرص الكبير الحجم (دو وبسيا) محدود الانتشار في مرتفعات لبنان الغربية وبمرتفعات حرمون.

۳ - أشجار عرعر حملايا : Juniperus excelsa

ويتميز هذا النوع من أشجار العرعر بالتجانس الكبير في شكل أوراقه التي تبدو متشابة فيما بينها إلى حد كبير. ففي المناطق العليسا من مرتفعات لبنان الغربية تنتشر أشجار العرعر فوق سفوح قرنسة الحامي الحيرية السينمؤنية على ارتفاع ١٥٠٠ من أشجار التربين في فابات الهدن على ارتفاع ١٩٠٠ منر . كما تشاهد أشجار العرعر فوق سفوح جبل موسى على ارتفاع يتراوح من ١٤٠٠ منر وعند ذير القطارة بمنطقة ميفوق على ارتفاع ١٢٠٠ منر . وتنتشر أشجار عرعر حملايا على منحدرات منطقة شمبوك (١٢٥٠ من وكذلك بمنطقة الغنيدق



(لوحة ٩٤) اشجار العرعو في منطقة نبع افقا ، ياهالي ثهر ابراهيم . (تصوير دي قوما).

مهر ابراهم على ارتفاع ١٢٥٠ متر (لوحة ٩٤) بالقرب من بلدة قرطية على منسوب ١٣٠٠ متر. كما ينمو العرصر كللك فوق المرتفعات العالمية في منطقة غابة إهدن (١٦٠٠ متر) وحول منطقة نبع أفقا (١)

أما فوق سفوح جبال لبنان الشرقية فتتمثل أشجار المرعر على مستويات أعلى منسوباً حيث يعتبر خط كنتور • ١٧٥ متر المتساوي هو الحلد الأدنى لنمو هذه الأشجار (لوحة ٩٥، ولوحة ٩٦) . وتظهر مجموعات من أشجار المرعر على الجانب الشرقي لمنطقة بعلبك وفوق سفوح جبل محلة (١٧٥٠ متر) وفي منطقة أرض العيون (١٧٠٠ متر) وجبل حليمة (١٧٥٠ م م) وطلعة موسى (٢٧٢٩ م) على الحدود اللبنانية السورية . وتنمو أشجار المرعر فوق بجبل حرمون فوق منسوب • ٠٠٠ متر ، وانتشار هذا النوع من العرعر في مناطق متعددة من مرتفعات لبنان الشرقية وجبل حرمون إن دل على شيء فإنما يدلوسيلي أن هذه للأحجار تقاوم الظروف المتاخية القاسية وأنطا القدرة الكبيرة على تحمل ظروف الجفاف ، والبرودة الشديدة .

له سائم الأرز البنائي : المجار الأرز البنائي : 4

كانت ولا ترال شجرة الأرز اللبناني تمدرمزاً ممبراً عن جبسل لبنان وربما ستظل كذلك لفترة طويلة أخرى من الزمن حيث يصمب اختيار أية ظاهرة طبيعية أو بشرية أخرى تشير بكل وضوح إلى المظهر المام لأراضي الجبل اللبناني غير شجرة الأرز . وإن كان لبنان اشتهر منذ القدم بأشجار الأرز ، فإنه تبعاً لما أصاب هذه الفابات من إهمال وتنمير وقطع خلال للعصور التاريخية المختلفة اقتصر وجود أشجار الأرز

⁽۱) المرجع السابق P. 265 p. 265



(لوحة ٩٥) اشجار العرم فوق المنحدرات الفربية لجبل الشيخ، شرق سهل بيت لاهيا ، الجوانب الشرقية لوادى المعبر ووادى نقعة ... (تصوير الباحث)



(لوحة ٩٦) اشجار هرهر كادي القزمي الحجم ، فوق المنحـــدرات الغربية لجبــل الشيخ شرق بكيفا ، جنــوب راشيا - جبل منشار __ (تصوير الباحث)

اللبناني على مناطق محدودة متناثرة ، تحمرى أقدمها في منطقة جبل الأرز ومرتفعات المكمل وبأعالي خانق قاديشا في منطقة بسري . ويطلق على مجموعات الأشجار هنا اسم أرز بشري وصندما يجيء ذكر أشجار الأرز اللبناني في الوقت الحاضر فإنه يقصد بذلك نحادة أرز بشري . وتنمو أشجار الأرز في هذا الموقع الأخير فوق التريتاسية السينمونية على التربة الحيرية الى يتراوح من ١٩٥٠ إلى ١٩٥٠ متر فهرق مستوى سطح البحر (لوحة ٩٧)



(لوحة ٩٧) الارز اللبناني في منطقة غابة الارز بأعالي حوض نهـر العاديشا . فوق الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية (تصوير الباحث)

⁽۱) المرجع السابق P. 259 p. 259 المرجع السابق

كما تنتشر مجموعات من الأرز نوق ثنية جبل بجاج المحدبة وفوق المنتحدرات الجنوبية لأعالي بهر الجنوز ، وتعرف الأشجار هنا باسسم و أرز الحدث ، Codrés de Hadeth . وأرز تنسوريسن ، Codrés de Tannourine كما تظهر أشجار الأرز مختلطة مع أشجار الشربين في غابات إهدأ بمنطقة نبع مارسركيس إلى الشمال من كفر صعاب . وتنمو الأشجار هنا نوق الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية على ارتفاع ١٥٠٠ متر .

وتحتبر السفوح الغربية لجبل الباروك فيما بين بلدة آلباروك في الشمال وبلدة معاصر الشوف في الجنوب المنطقة الرئيسية الثانية (بعد منطقة أرز بشري) لأشجار الأرز اللبناني في الوقت الحاضر ، حيث استطاحت بعض مجموعات من شجيرات الأرز مقاومة حجلة الزمن وتعاقب أحداثه وبقيت خالدة ، شائحة ، عالمية ، في مناطق متعزلة متناثرة فوق سفوح جبل الباروك (لوحة ٩٨) .

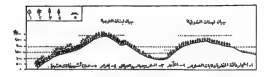
وتنمو أشجار أرز الباروك فوق تربة صخرية مفتتة مشبعة بالمياه ومن ثم تتعرض لعمليات زحف التربة ن أعالي المنحدرات إلى ما تحت أقدامها خاصة عنداما ترتفع درجة تشبعها بالمياه Soli Fluction deposits وتتكون هذه التربة فوق الصخور الجوراسية التي يتركب منها جبل المباروك نفسه . ولكن يلاحظ أن شجار أرز الباروك أقل حجماً بكثير من أشجار أرز بشري حيث قد يصل ارتفاع الشجرة هنا إلى أكثر من ثلاثين متراً .

يتضمح من هذا العرض العام للمجموعات الشجرية في لبنان أن أشجار الأرز والعرعر والشربين تحتل المناطق الجبلية العالية آلتي يزيد منسوبها عن ١٥٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر في حين يحتل نطاق



(لوحة ١٨) ارز الباروك فوق المنحدرات الغربية لمرتفعات الباروك المجررات الغربية لمرتفعات الباروك المجررات الإقل ارتفاعا والمكونة من التربة الرملية لصخور الكريتاسسي الاسفل 2 - 21 عند بلدة عين زحلتا ، (تصوير الباحث)

أشجار البلوط مستويات أدنى من ذلك ويتراوح منسوب نطاقه عامة من ١١٠٠ إلى ١٧٥ متر ، أما نطاق الصنوبر فيظهر الى مستويات عتلفة ، حيث تشاهد أشجار الصنوبر في المناطق الساحلية من منسوب عدة أمتار معدودات فوق مستوى سطح البحر حتى منسوب ١٠٠٠ متر بينما يتراوح متوسط منسوبه بالمناطق الجليلية الداخلية من ١٠٠٠—١٧٠٠ متر (شكل ٩٥) .



(شكل ٩٤) التناطق الرأسي العام لمجموعات النباتات الطبيعية

ويبدو أن الثربة الرملية الرطبة هي من العوامل الرئيسية التي تساعد على نمو أشجار الصنوبر في البنان .

يتضبح مما سبق أن الفطاءات النبائية في لبنان ما هي إلا بقايا مناثر لفابات قديمة كانت أعظم اتساعاً وكتافة عن تلك التي نراها اليسوم. فقد كانت المساحة الإجمالية للغابات عام ١٩٦٥ تقدر بنحو ٨٠ أليف مكتار أي حوالي ٨٪ من جملة مساحة أرض لبنان ، أما اليوم فهسي نحو ٧٧ ألف مكتار فقط. وعلى ذلك كان لا بد أن يسمى لبنان از يادة المساحة المفطاة بالفابات عن طريق إنجازات المشروع الأخضر ومشروعات وزارة الزراعة حتى تصل نسبة المساحة المغطاة بالقابات إلى نحو ٢٠٪ من جملة مساحة أرض لبنان (١) ويعزى تدهورالثروة الغابية في لبنان إلى عدة عوامل يمكن أن تتلخص في النقاط التالية : —

⁽۱) قامت الدولة بأعمال تحريج متنوعة في لبنان وحتى عام ١٩٦٨ تم تحريج نحو ٥٠٠٠ دونم من الاشجار في محافظة جبل لبنان خاصة في مناطق الباروك واللقلوق ومين زحلنا والكنيسة وتحريج نحو ٥٠٠٠ دونم في محافظة البقاع خاصة في مناطق عينا الفخار وراشيا الوادي وبعلبك

 الإهمال المستمر للغابات ، والإفراط في عمليات قطع الأشجار دون العناية بإنبات الغابات من جديد ، وذلك منذ أقدم العصور التاريخية التي مر بها لبنان حتى الوقت الحاضر .

٧ - كان نتيجة لقطع الفايات ، وعدم استغلال المنحدرات الجبلية في الإنتاج الزراعي أن تعرضت الثرية الرقيقة السُمك والممثلة فوق السفوح الجبلية لعمليات الزحف والإنسياب، والإنزلاق من المنحدرات العليا إلى ما تحت أقدام المرتفعات . ومن ثم اصبحت معظم سفوح لبنان صحور عارية جرداء ، تفتقر إلى التربة الحصية، ونادراً ما تتمثل فوقها تتمثل قديماً فوق سفوح مرتفعات كسروان وجنوب لبنان ، والبقاع تتمثل قديماً فوق سفوح مرتفعات كسروان وجنوب لبنان ، والبقاع الجنوبي ، في حين ما نشاهده اليوم من نباتات طبيعية في بعض أجزاء من هده المناطق ما هو إلا جلول قائمة وليست غابات بالمفي الحقيقي . ولولا عناية اللولة بالثروة الغابية في الآونة الأخيرة لكانت بقايا الأشجاو ولولا عناية اللولة بالثروة الغابية في الآونة الأخيرة لكانت بقايا الأشجاو الأخرى من الأرز والعرع والشربين في طريق الزوال التدريجي .

٣ ــ إفراط رحي الماعز فوق معظم السفوح الجلية اللبنانية قديمساً
 وفوق بمفى أجزاء أخرى منها حديثاً (خاصة في لبنان الجنوبي والبقاع)
 كان له أكبر الأثر في حدوث عمليات إنجراف التربة وزحفها والقضاء

وراس بعلبك ولالا وبعلول وضهر البيدر ، اما في محافظة جنوب لبنسان نقد ثم تحريج نحو ٢٠٠٠ دونم خاصة في رمول صور والبطيشية والنبطية وابل السغي والعباسية ومركبا والمحيليب وثم تحريج اكثر من ٢٠٠٠ دونم في محافظة الشمال خاصة في مناطق بشري ومجدلا وجبرائيل وببتراسين وصفار وكفر حرير، راجع : « خطلسة تحريج لبنان » وذارة الزماعة — الجمهورية الخبنائية عام ١٩٨٨ مي ٣٧٠

التدريجي على الفطاءات النباتية الطبيعية . ومن ثم تعمل الحكومة اللبنائية في الوقت الحاضر على تعميم تربية الماشية وإحلال الأغنام محل الماعسز حتى لا تسهم الأعيرة في القضاء على ما تبقى من غطاءات نباتية خضراء تكسو سفوح مرتفعات الجبل اللبنائي .

الفهرس والمراجع

781

فهرس محتويات الحكتاب

مقدمة : ثبنان وموقعه الجغرافي ١٥ ــ ٣٦ ـــ ٢٦

الباب اولال

جيولوجيــة الاراضي اللبنانية

الفصيل الأول :

الأركيب الليفولوجي والتتابع الأستراتيجرافي للصخور ٣٩ ـ ١٤٠ تكوينات النصر الجيولوجي الثاني (تكوينات العصر الكريناسي ٢٠ ـ ٨٩) تكوينات العصر الكريناسي ٢٠ ـ ٨٩) تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث (تكوينات الصخور الجيرية النيوموليتية ٨٨ ـ ٨٨ ، تكوينات النيوجين البحرية والقارية ، ٨٨ - ٩٠). تكوينات الزمن الجيولوجي الرابع في لبنان ٩٠ ـ ٩٠). المدرجات البحرية البلايوستوسينية في لبنان ١٠٤ - ١٠٣ ، الطفوح الرقوف القاري أمام الساحل الليناني ١٠٣ ـ ١٣٠ ، الطفوح البازلتية في لبنان ١٠٣ - ١٤٠ .

الفصل الثاني :

الحركات التكتولية ولظام بنية الطبقات الصخرية في لبنان ١٤١–١٧٢ الحركات التكتولية في لبنان ١٤١ – ١٤٩ ، ثنية مرتفعات لبنان الغربيــة المحدبــة العظمى ١٤٩ – ١٥١ ، ثنية مرتفعات لبنان الشرقية المحدبــة العظمى ١٥١ – ١٥٢ الثنية للقعرة في وسط لبنان ١٥٧ ، الحركات التكتونية في القسم الشمائي من لبنان ١٥٧ – ١٥٨

الحركات التكتونية في القسم الأوسط من لبنان ١٥٨ ــ ١٩٢، الحركات التكتونية في القسم الجنوبي مـــن لبنان ١٦٣ ــ ١٦٦ ، التطور الباليوجرافي لأرض لبنان ١٦٦ ــ ١٧٧.

الباب الثاني

جيومورفولوجية الاراضي اللبنانية

الفصل الثالث : عرض لبعض الأبحاث الجيومورفولوجية السني أجريت على الأراضي البنانية وتقييمها جيومورفولوجياً

478 - 1V0

الاطار العام للأبحاث الجيومورولوجية السابقة وتلك التي قام بها المؤلف مؤخراً ١٨٥ – ١٨١ (أولا) بعض الأبحاث الجيومورفولوجية الستي اختصت بدراسسة الظاهسرات الجيومورفولوجية التركيبية النشأة ١٨١ – ١٧٠ (ثانياً) بعض الأبحاث الجيومورفولوجية التي اختصت بدراسة الظاواهر ١٩٠ (ثاناً عصف الأبحاث الجيومورفولوجية التي اختصت بدراسة الظاهرات الكارسية اللبنانية ٢١٠ – ٢١٩ بدراسة الظاهرات الكارسية اللبنانية ٢١٠ – ٢١٩ بدراسة السهول التحصت بدراسة السهول التحصت بدراسة السهول التحصت بدراسة السهول التحاثية والتطور الجيومورفولوجية التي اختصت بدراسة السهول التحاثية والتطور الجيومورفولوجية التي اختصت بدراسة السهول التحاثية والتطور الجيومورفولوجية إلى اختصت الأراضي اللبنانية ٢١٩ – ٢٩٩

الفصل الرابع : جيومور فوثوجية الآقائم السهاية في لبنان ٢٥ – ٢٧ ح ٢٥ (السهول الساحلية – السهول الفيضية – سهل البقاع) مقدمة ٢٧٠ – ٢٢٢ إقليم السهول الساحلية ٢٧٧ – ٢٤٤ إقليم السهول الفيضية ٢٤٤ – ٢٥٧ ، إقليم سهل البقاع ٢٥٠ – ٢٥٠ .

الفصل الخامس : جيومورفولوجية مرتفعات لبنان الغربية ٧٧٧ ــ ٣٩٤

الخصائص الجيومورفولوجية لمرتفعات لبنان الغربية وأهم ظاهراتها الجيومورفولوجية ، ١ – ظاهرة الكوستات (في حوض نهر أبو موسى والقسم الأوسط من حوض نهر قاديشا والقسم الأوسط من حوض نهر الاهرائي) ٢٨٠ – ٢٧٧ ، ٢٠ الحوائق التهريسة ٢٩١١ – ٣٣ ، ٣٠ – الظاهرات الجيومورفولوجية التائجة عن تمرك المواد ، (الحركة البعايثة وظاهراتها ، الانزلاقات الأرضية في مناطق المديرج وغرب حمانا وجنوب بسكنتا ، ومنطقة الزيرة في حوض نهر الحسوز ٢٣١ – ٢٣١ ، ٤ – بعض النياهرات الكارستية في مرتفعات لبنان الغربية ٢٣١ ، ٤ – بعض الظاهرات الكارستية في مرتفعات لبنان الغربية ٢٣١ ، ٤ – بعض (المظاهرات السطعية مثل الأودية الكارستية الجمافسة ، الأسطح الجيرية الوعرة ، الحفر الغائرة وبالوعات الاذابة ، التعالم والظاهرات تحت السطحية وخاصةالكهوف الجيرية العليمية ، الكباري العليمية ، الخلاهرات الحيرية العليمية واطاعات الاذابة ، والظاهرات تحت السطحية وخاصةالكهوف الجيرية العليمية) .

الياب التالث

المناخ والموارد المائية والمظاهر البيوجغرافية في الأراضى اللبنانية

الله على السابع : مناخ لبنان وأقاليمه المناهية . (٤١٥ ــ ٤٧٤ ، أمم العوامل التي تؤثر في مناخ لبنان (٤١٥ ــ ٤٧٤ ، عاصر المناخ ، أولا : الحرارة ٤٢٤ ــ ٣٣٤ ، ثالياً : الضغط والرياح : ٣٣٤ - ٤٣٤ ، ثالثاً : التساقط ٤٣٤ ــ ٤٣٠ ، الأكالم المناشية ٤٥٢ ــ ٣٠٥ .

في الاراضي اللبنائية . ٢٥٠ ـ ٤٩٧ ـ ٥٠ منفقة ، العوامل الرئيسية التي تؤثر في التصريف المائي في نطاقات الأراضي اللبنائية ٤٦٧ ـ ٤٨٥ ـ ١٩٠١ ، المجاري النهرية الدائمة الجريان في لبنان وخصائصها المورفولوجية ٥٨٤ ـ ٥٠٠ ، خصائصها الهيدومورفومترية ونظمها الهيدولوجية ٥٠٠ ـ ٥٠٠ ، خصائصها الهيدومورفوجية ٥٠٠ ـ ٥٠٠ ، نالنابيع والعيونالمائية في لبنان ، جيولوجية بعض مناطق الينابيع الرئيسية في لبنان ونظامها الهيدولوجي العام ٢٩٤ ـ وعلى العام ٢٩٠ ـ وعلى وعلى العام ٢٩٠ ـ وعلى ١٩٠ ـ وعلى العام ٢٩٠ ـ وعلى العام ٢٩٠ ـ وعلى العام ٢٩٠ ـ وعلى ١٩٠ ـ وعلى العام ٢٩٠ ـ وعلى ١٩٠ ـ وعلى ١٩٠ ـ وعلى ١٩٠ ـ وعلى ١٩٠ ـ وعلى العام ٢٩٠ ـ وعلى ١٩٠ ـ وعلى العام ٢٩٠ ـ وعلى ١٩٠ ـ و

(منطقة نبع الباروك ، منطقة نبع حميق ، منطقة نبع جميتا، منطقة نبع حين الزرقة ، منطقة نبع الأربعين ، منطقة نبع الوزاني) . النظام الهيدوولوجي لبعض الينابيع بحسب دراسات ابراهيم عبد العال ٥٠٠ ـ ٥٠٦ .

الفصل التاسع : التربة في الاراضي اللبنانية عدم ١٠٤ – ٢٠٤

مقدمة تشمل دراسة (قديج التربة ، بنية التربة ، حموضة التربة ، المواد العضوية في التربة ، قطاع التربة) ٥٥٧ – ٢٦٥ ، تصنيف التربة و ٢٦٥ – ٥٥٧ ، تصنيف التربة في الأراضي البنانية بحسب دراسات سافلاليل ٢٦٥ – ٧٧٥ ، التكوينات الحبرية وتربتها في لبنان ٥٧٠ – ٧٧٥ ، محموعات التربة في الربة وتربتها في لبنان ٥٧٠ – ٥٧٥ ، محموعات التربة في لبنان عمب دراسات برنارد جاز ٥٧٥ – ٢٠٤ .

(تريات الصخور الجيرية ، تريات الصخور المارلية ، التريات المختلطة ، الترية السوداء الفيضية ، تريات الاستيس والترية شبه الصحراوية) .

الفصل العاشر : العابات والنباتات الطبيعية في الأراضي اللبنائية م

مقدمة عن الغايات في لبنان ومدى استغلال أعشابها متذ قرات مسا قبل التاريخ ٢٠٥ – ٢٠٨ ، الأقاليم النباتية والغابات وأهم أشجارها في لبنان ، (الإقليم الساحلي ٢١١ – ٢١٣ ، إقليم سهل البقاع ٣١٣ – ٢١٥ ، الإقليم الجبلي المترسط الارتفاع وأهم اشجاره فسوق التكوينات الرالمية (أشجار الصنوير) وأهم أشجاره فوق التكوينات الجبرية (أشجار البلوط) ٩١٥ ــ ٣٦٧ الإقليم الجبلي العظيم الارتفاع وأهم شجاره خاصة السرو الإيطالي والشربين والعرعر ، والأرز اللبناني) ٣٢٧ ـ ٩٤١ .

المراجع وفهرس الكتاب

فهرس محديات الكتاب 187 – 189 الولا : المراجع العربية 199 – 199 الله : المراجع العربية 199 – 199 الله : المراجع الأجنبية 190 – 197 الله : الخرائط التي احتمد عايها البحث 197 – 197 وابعا : التقارير العلمية والاطالس الجغرافية 197 – 197 فهرس الأشكال والصور الفوتو خرافية التي وردت بالكتاب 197 – 197 المرابط 197 – 197

المراجع التي ورد ذكرها في الكتاب

(أولا") المراجع العربية

١ - ٥ . حسن سيد أحمد أبو العين ١ الدراسة الجيومور فولوچية ،
 مناهجها ووسائل البحث الحديثة فيها ٤ .

عجلة كلية الآداب_ جامعة الاسكندرية -- المجلد ١٩ (١٩٦٥) من ١٠٣ - ١٤٠

٧ - ٥. حسن صيد أحمد أبو العينين ٥ أشكال التكوينات الرملية في منطقة رشيد و ضواحيها ٥ .

عبلة الجمعية الجغرافية المصرية العدد ٢ القاهرة (١٩٧٣) ص ٧-٤٢ .

 ٣ ــ ٥ . حسن سيد أحمد أبو العينين ٥ منطقة مرسى مطروح -- دراسة جيومورفولوجية ٥ .

عِملة الجمعية الجغرافية المصرية العدد م القاهرة (١٩٧٥) ص١-٣٨

 ٤ ــ ٥. حسن سيد أحمد أبو العينين ١ الملامح الجفرافية للصحراء الفربية في مصر ١ مجلة كلية الآداب ــ جامعة الاسكندرية ــ المجلد ٢٥ (١٩٧١) ص ١٨٣ ــ ٢٤٠

هـــد. حسن سيد أحمد أبو العينين « التصريف المائي ومشروعات الرى في لبنان »

عجلة معهد الدراسات والبحوث العربية —جامعة الدول العربية القاهرة (١٩٧٧) ص ٣٩ – ٩٤ ، ويحتوي المقال على ملخص باللغة الانجليزية .

٧ - ه. حسن سيد أحمد أبو العينين ٥ كوكب الأرض ١

الطبعة الحامسة ، دار النهضة العربية-بيروت (١٩٧٩) ص٩٥٥

 ٧ -- د. حسن سيد أحمد أبو العينين و أصول الجيومورفولوجيا ع الطبعة الحامسة -- دار النهضة العربية -- بيروت (١٩٧٩)
 ص ٧٦٠ -

 ٨ ـــ د. حسن سيد أحمد أبو العينين و دراسات في جغرافية البحار و المحيطات و

الطبعة الثالثة ــ مؤسسة مكاوي ــ بيروت (١٩٧٩) ص ٩٤٩

٩ -- د. حسن سيد أحمد أبو العنين ٤ جفرافية العالم الإقليمية ٤
 العليمة الخامسة -- دار النهضة العربية-بيروت (١٩٧٩) ص٧٨٧

١٠ - د. حسن سيد أحمد أبو العينين و دراسات في جغرافية لبنان و الطبعة الأولى -- دار النهضة العربية -- دروت (١٩٦٨) ص ٢٤٥

- ١١ ــ د . حسن صيد أحمد أبو العينين و الأتمانوغرافيا العلبيمية ،
 الطبعة الأولى ــ دار المعارف ــ الاسكندرية(١٩٩٩) ص.٥٠٥
- ١٧ ... د . حسن سيد أحمد أبو العينين : الموارد الاقتصادية :
- الطبعة الأولى ـــ مؤسسة مكاوي ـــ بيروت (١٩٧٩) ص ١٤٨
 - ۱۳ ــ د . عهد المنعم بلبع د استصلاح وتحسين الأراضي ٤ الاسكندرية (۱۹۷٤) .
 - ١٥ ـ على على البنا و أسس الجغرافيا المناخية والنباتية ،
 دار النهضة العربية بيروت (١٩٦٨) .

(ثانياً) المراجع الأجنية

- Abou el Enin, H. S., « The geomorphology of the Moes Valley »
 M. A. Thesis, Univ. Sheffield, (1962) , p. 240
- 2 Abou et Enin, H. S., « Some periglacially modified surface forms ... » Geog. Soc. Univ. Sheffield, (1962) p. 32 - 38
- 3 Abou el Enin, H. S., « Some aspects of the drainge evolution of the Mose Veliley ... » . North. Univ. Geographical Journal, Birmingham No. 5 (1984). 45 - 54 .
- 4 Abou el Enin, H. S., « An examination of the evolution of auritace forms with a pertioular reference to the Quaternary Era » .
 Ph. D. Thesis, Univ. Sheffield (1984) p. 382.
- 6 Abou el Enin, H. S., « Glaciel and associated features In southwest Yorkshire » . Bulletin of Faculty of Arts, Alax, Univ. (1986), p. 17 - 33 .
- 6 Abou et Enin, H. S., « Definition, classification of cuesta features and their development in the Maghara District » .
 Bull. Soc. Geog. d'Egypte, vol. 39 (1966), 177 192 .
- 7 Abou et Enin, H. S., « Characteristic and evolution of the drainage pettern in the Meghara District ... ».
 Bull. Soc. de Geog. d, Egypte vol. XLIV (1971), 25 - 51.
- Abou et Enin, H. S., α Investigation of some peri glacially modified surface features ... ».
 Bull. Fac. Arts, Alex, Univ. vol. XXV (1971), 1. - 25.

- 9 Abou et Enin, H. S., «Re examination of some gritatone tors of the English Pennines ».
 - Bull. Fac. Arts. Alex. Univ. vol. XXV (1971), 27 53 .
- 10 a Abou el Enin, H.S., « Essays on the geomorphology of the Lebenon », it is Comprised of 7 papers . Beirut (1973) pp. 314 . b - Abou el Enin, H.S., « Essais sur la géomorphologie du Liban » Réponse au commentair publié per Le Dr. J. Besancon dens la revue Hannon vol. ViII - XII p. 198 - 201. Univ. Arab de Beyrouth (1980) 1 - 27 .
- Adel Abdulsalam, « Morphologische studien in der Syrischen wüste und dem Anti - Libanon », im Selbstverlag das il Geogrsphichen Institutes der Freien Universität, Berlin (1966) .
- 12 Angenieux, J., «Le probléme structural de la Beque » Mélangee de L'Université Saint - Joseph, t. XXVII, face, 8 (1948), 155 -166.
- Arkell, W.J., « Jurassic geology of the world », Edinburgh, (1956) .
- 14 Amsud, R., « Etude morphologique du Jabel Aerbé », Hennon, vol. II (1967), p. 91 - 116.
- 15 Baidy, Ch., « Contribution à l'étude climatique du Liben ». Rev. Geogr. Lyon, vol. 34 (1969), 57 - 73 .
- Beltsx, R. «Forest type map of Lebenon ». UNDP, F.A.O., Carte à 1/20,000. (1965) .
- 17 Beeds, J.W., « The Cycle of subterranean caves », Proc. Indiene Acad. Sci.. no. 20 (1911), 81 111
- 18 Bengeton, N. and Ven Royen, « Fundamental of economic geography ». Prentice Hall, 3 rd edit. (1959) p. 108.
- Bergy, P. A., « Le Paléolithique ancien stratifé à Rss Beyrouth».
 Melanges de L'Univ. Seint Joseph, t. XVI (1932); 169 217

- 20 Besançon, J. Ph. Mahler, «Etude géomorphologique preliminaire de la région de Telia », article à paraiure dens les Annaies de geographie Juin (1966) p. 1 - 46
- 21 Besançon, J., « Les plateeux du Sud Ouest », Hannon, voi (1966) p. 83 104
- 22 Besançon, J., « Les formations pilo quaternaires du Ouadi Yahfoufa », Hannon, vol II (1967), p. 61 - 82 .
- 23 Besançon, J., « Le poljé de Yamnouné », Hannon, voi III (1968), p. 3 - 62 .
- 24 Besençon, J., « Remarques sur le géomorphologie du Piémont nord - occidental de la Bequa » ... Hannon, vol. IV (1969), 1 - 52 .
- 25 Besençon, J., « Une coupe dans te Quaternaire Recent Sealde I ... », Hannon, vol. V (1970), 29 1 61
- 26 Besançon, J., « Préhistoire et géomorphologie » Hannon, vol. X (1970), 63 96 ...
- 27 Besançon, J, « Apropos de Cértaines surface d'aplanissement localisées dans le secteur aubcotier du Liben ». Hannon, vol VII XII, (1973 1977), p. 5 28.
- 28 Besançon, J., Dreach, J., Tricent, J., « Observations sur lee processus morphogenetiques froids au Liben », Rev. Geogr. phy. geol. dyn. vol. 15 (1973) fasc. 3 p. 231 - 272
- 29 Billaux, B. et Baldy ch., « Carte d'utilisseion des sols de la région El - Hermei - El Que sch 1/20,000 », Rup. Libenaise, Min. de L'Agri. Tel. Amara, Rayak (1980)p 48
- 30 Bianckenhorn, M., « Kurzer Abriss der Geologie Palastinas », Z - deutsch. Palastina, var. (1912). 113 - 139.

- 31 Blanchet, G., « Nouveaux spergue sur le citmet du Liben», Hennon, vol I (1966) p. 9
- 32 Botta, p.E., « Observation sur le Liben et L'Anti Liben ». Mem. Soc. Geol. Fr. t. 1 (1833),136 - 160 .
- 33 Bouloumoy, L S., « Fiore du Liber et de la Syrie » 2 vol. (1930), p. 427.
- 34 Bourcart, J., « Recherches stratigraphiques sur le Pilocéne et ie Quatemeire du lavant » . Bull. Soc. Geol. Fr. 5 éme seriet. X (1940), p. 207 - 230
- 36 Butzer, K.W., « The neer east during the Last Glaciation », Geog. Jour. vol. 123 part 3 (1968), p. 367 - 389
- 36 Combier, Ch.S.J., « Climatologie. de la Syrle et du Liben ». Revue de géographie physique Paria, vol XI feec. 4 (1933), p. 319 - 348.
- 37 Cotton, C.A., « Geomorphology », London, (1952)
- 38 Dehaby, I., « The geomorphology and pedology of the Roserta area Egypt.» Ph. D. Theeis, Fac. Agriculture, Alex. Univ., (1978), supervised by Dr. Hassan. Abou et - Enin and I. Gulefel
- 39 Dalongoville, R. et Sanlaville P., « Rivages merins du Gùnz -Mindel dans la région d'Enfé - Liban. Nord Hannon, vol VII (1972), 41 - 59.
- 40 Daty, R. A., « The origin of submarine conyon », Amer. Jour. Sci. vol 31 (1936), 401 402
- 41 Déperet, C., « Les enciennes lignes de rivage de la cote française de la Méditarranée ». Bull. Soc. Géol. Françe, Peris 4 (1906), 207 - 330

- 42 Dienner, C., « Libanon », Wien, (1888) .
- 43 Dubertret, L., « L'evolution structurale des Etats du Levent...» C.R.Ac. Sc. t. 194 (1933 a) p. 458 .
- 44 Dubertret, L., « Sur la structure de la côte orientale de la Méditerranée » .
 - C.R.Ac.Sc. t. 197 (1933 b) p. 458 .
- 45 Dubertret, L., « La Carte géologique au millionième de la Syrie et du Liben » .
 - Rev. Geogr. phys. Géol. dyn. t. VI (1933 c), 269 316 .
- 48 Dubertret, L., « L,hydrologie et spergu sur l'hydrographie de la Syrie et du Liben ». Rev. Geogr. phys. Geol, dyn, t. VI (1933d) p. 347 - 452
- 47 Dubertret, L., « Sur L'existence d'un golfe sur la Békaa Sud su Lutétien » C.R.Ac. Sc. t. 210 (1940), p. 674 - 576
- 48 Dubertret, L., « Manuel de géographie, Syrie Liben et Proche -Orient ... » Beyrouth (1940) pp. 182 .
- 49 Dubertret, L., « Geologie et morphologie de Beyrouth » C.R.Ac. Sc. t. 222 (1946), 1008 - 1009 .
- 50 Dubertret, L., « Aperçu de géographie physique sur le Liben...» p. Notes et Mem. Syrie et Liben. t. IV (1948). 191 - 226.
- 51 Dubertret, L., « Sur Le Quetemaire Cotier Libansis et les oscillations du niveau de la mer au Quatemeire ». C.R.Ac.Sc. t. 223 (1946 b) p. 431 .
- 62 Dubertret, L., « Carre géologique au 1/50,000 Feuille de Tripoli, » Beyrouth, (1951) p. 43
- ٧٥٧ حذر افية لبنان ٢٠٠٠

- 53 Dubertret, L., « Carte géologique du Liban au 1/200,000 », Beyrouth (1955), 7 - 74.
- 54 Farah, A., « Analyse statistique des précipitations de pluie au Liban, 1965 - 1968 » .

Min - du Plan, Beyrouth (1969), p. 15

- 55 Fleher, W. B., « The Middle East », London (1961), 391 435
- 66 Fleison, H., « Découverte d'une Industrie à éctate du niveau de 45 m. à Ras Beyrouth ... » C.R.Ac.Sc. t. 223 no. 5 (1946 a), p. 249 251 .
- 57 Fleisch, H, « Le Levalloisien du niveeu + 15 m. à Ras -Beyrouth » . Buil, Soc. Prehist. Fr. no 11 - 12 (1946) .
- 58 Fielsch, H., et Sanlaville, p., « Veus nouvelles aur Ras -Beyrouth », Hannon, vol IV (1969), p. 93 - 102 .
- 59 Géze, B., « Carte de reconneissance des sols du Liben au 1/200,000 e » Min. de L'Agr. Beyrouth (1966) p. 5 - 52 .
- 60 Glimer, F. W., « On the géological formation of the natural bridge of Virginia » Amer. Phil. Soc Trans. 1 (1818), 187 - 192.
- 61 Guerre, A., « Etude geologique de la cuvette La custre de Yemmouna » . Min. des Ress. Hydrauliques et Elect. Beyrouth (1967) p. 29 .
- 62 Guerre, A., « Etude Comparative du torissement des principales Sources Karatiques du Liban » 2 eme Thèse, Univ. de Mont Pellier, avril (1969 a), 1 - 60.
- 63 Guerre, A., « Etude hydrologique préliminaire des Karsts Libaneis ». Hannon, vol !V (1969), 63 - 92 .

- 84 Guerre, A., et Sanksville, p., « Sur les haute niveaux marins Quaternaires du Liben ». Hannon, vol. V (1970), p.21 - 27.
- 65 Gombault, R., « Aperçu sur la flora de la Syrie du Liban ». Notes et Mem. publiés sous la direction de Louis Dubertret, t. IV (1946 - 1948), 123 - 156 .
- 66 Gras, F., « Les sols trés calcaires du Liben sud ». These, Strasbourg, (1975) pp. 192 .
- 67 Haddad, M., « Recherches aur lea formes d'accumulations Quaternaires au Liben ». Thése pour le doctoral du 3 eme cycle, Univ. Paris (1970).
- 68 Heezen, B.C., « Turbidity Currents ». Amer. Jour. Sol. vol. 502 (1952), 849 - 884.
- 69 Heybroek, F., « La géologie d'une partie du Liban Sud ». Thése Leidsche Géolog. Mededgelingen, t. 12 (1942) p. 261 - 470 .
- 70 Hitti, P.K., « Lebanon in history », London (1967).
- 71 Horton, R. H., « Erosional development of streams and their drainage basins, hydrophysical approach to quentitative morphology » Geol. Soc. Amer. Bull. 56 (1945), 275 - 370.
- 72 Johnson, D.W., « The origin of submarine canyon», N.Y. (1939)
- 73 Kaiser, K., « Extension des phenoménes de « glaciation », et periglaciaire » Report of the VI International Congress on Quaternery, Lodz, vol III (1965), 127 148.
- 74 Kareh, R., « Les sources sous merinea de Chekka » . Hannon, Vol. H (1967) p. 35 - 59 .
- 75 Karkabi, S., « Aperçu general sur la grotte du Jilta », Hannon, Vol II (1967) p. 83 - 88 .

- 76 Karkabi, S., « La Spéléologie et le Spéléo club du Liban » . Hannon, Vol. V (1970 a -) p. 1 - 10 .
- 77 Karkabi, S., « Le karst Libenais, fiches du gouffre de Mechmichi, du Houet Tarchich ... » .
 - Hannon, Vol. V (1970, b.) p. 147 154 .
- 78 Keller, A., « Le Miocéne au Liben » .
 Note et Mem. Syrie et Liben, Beyrouth (1934) p. 166 167 .
- 79 Lamouroux, M., et Osman, « Permietre du Yahfoufe et mise en valeur »,
 - I. R. A., Tell Amera, Rayek, Sec. des sol. (1965) .
- 80 Lamouroux. M., « Alteration des roches dures Carbonatées ». Hannon, Vol. II (1967) p. 15 - 24 .
- 81 Lamouroux, M., « Apropos de la formation des sois rouges mediterranéens sous climat humide et sub - humide du Liban ». C.R. Conf. Sois. Med., Madrid. (1966), p. 285 - 296.
- Lamouroux, M., « Notee préliminaires sur les mineraux argilleux des alterations et des sola mediterraneen du Liban » .
 Bull, Serv. Carte. Geol.. Als., Lorr, 20 (1967) p. 277 - 292 .
- 83 Lamouroux, M., « Les sois brune mediterranéens et les sols rouges partiellement rubéfiés du Liban » . 2
 Cahier ORSTOM, Paris Ser. pédol. VI (1968), 63 93 .
- 84 Lamouroux, M., « Étude des sols formés sur roches Carbonatées, pédogenese fersialitique au Liben » .
 Cahler ORSTOM, Paris, Ser. pédol. No. 56 (1972), p. 258 .

85 - Lamouroux, M., « Evolution des mineraux argilleux dans les sois du Liban » .

Pédologie XXII (1973), p. 53 - 71 .

86 - Messerli, « Le problem de l'erosion glacier dens le Liben et l'Hermon » .

Zeitschrift für Geomorph., T. 10 (1966), 37 - 69 .

- 87 Monkhouse, F. J., « Principles of physical geography » . Univ. London Press (1970), 486 - 608 .
- 88 Nouraddine, I.., « Études géomorphologiques et géochimiques en Beqas Meridionale » . These présentée pour le doctorsé du 3 eme cycle . Univ. Louis Pasteur, Straebourg, Oct. (1975) .
- 89 Osman, A. H., « Sois et aptitudes des sols du perimetre, Bared -Arka » .
 Rep. Lib., Min. de L'Agri. Tel Amars (1963), pp. 42 .
- Oeman, A. H., « Calcareous soil in Lebanon » .
 F. A. O. U. N., Soil Buil, 21 (1972) .
- Osman, A. H., « Sandy soils in Lebanon » .
 F. A. O. U. N., Seminar on Sandy Soils (1973) .
- Parson's Report on: « Submerine spring's Investigation » .
 Beirut. (1963) .
- 93 Renouard, G.. « Sur la découverte du Jurassique inférieur (?) et du Jurassique moyen au Liben », C. R. Ac. Sc. t. 232 (1951), p. 992 994 .
- 94 Sanleville, P., et Fevret, M., « Contribution à l'étude du littoral Libensis » .

- Mediterranée No. 2, (1965), p. 113 134 .
- 95 Sanlaville, P., « L'evolution de la plaine du Akkar », Hannon, Vol. i (1966), p. 70 - 81 .
- 96 Sanlaville, P.,«Le Calcaire dans la morphologie littoral du Liban». Hannon, Vol. 2 (1967), p. 17 - 24.
- 97 Sanlaville, P., et Fleisch, H., «Veus nouvelles aur Rss-Beyrouth », Hannon, Vol. 4 (1969), p. 93 - 102.
- 98 Saniaville, P., et Guerre. A., «Sur les hauts niveaux marine Quaternaire du Liban », Hannon, Vol. 5 (1970), p. 21 - 27.
- 99 Sanlaville, P., « Étude géomorphologique de la région littorale du Liban » .
 Pub. de L'Univ. Libanalee, Tom I, Beyrouth, (1977), pp. 401 .
- 100 Savigear, R. A. G., « Technique and terminology in the investi-'gation of slope forms », in. Geog. Union., Comm., Etude Verents, Repp. i (1956), p. 66 - 76.
- 101 Sharpe, C. F. S., « Landslide and related phenomena » . Columbia Univ. Press. N. Y. (1938) .
- 102 Strahler, A. N., « Quantitative analysis of watershed geomorphology », Trans. Amer Geophysical Union, Vol. 38 (1967), p. 913.
- 103 Strahler, A. N., « The earth sciences » . Harber and Row publishers, N. Y. (1963) p. 620 .
- 104 Strehler, A. N., « Physical geography », 3rd edi N. Y. (1969).
- 105 Thiebaut, J., « Notes sur quelques plantes de la flore Libano --Syrienne » .

- Bull. Soc. bot. de France, t. 8 et 8 2 (1934 35) .
- 106 Vaumas, E. de, α Sur la atructure de la Békaa » . C. R.Ac. Sc. t. 224 (1947), p. 140 - 142 .
- 107 Vaumas, E. de, « Les ferrasses d'abrasion marine de la côte ilbanaise » .

Buil. Soc. geog. d'Egypte t. 22 (1947), p. 21 - 88 .

- 108 Vaumas, E. de, «Sur la structure de l'anti-Liben et de l'Hermon», C. R. Ac. Sc. t. 226, (1948) p. 2166 - 2168.
- 109 Vaumas, E. de, « Sur la surface d'erosion polyoyclique du Liben », C. R. Ac. Sc. t. 228 (1949) p. 257 - 259 .
- 110 Vaumas, E. de, « Le Liban », 3 Textes, Peris (1954) .
- 111 Vaumas, E. de. « Sur les caracteristiques morphologiques des versants periglaciaires » .

Compte. rend. Ac. des Sciences, t. 256 (1963), 3163 - 3166 .

- 112 Vautrin, H., «Contribution à l'étude de la série jurassique dens la chaine de I,Anti Liban ... » .
 - C. R. Ac. Sc. t. 198 (1934a) p. 1438 .
- 113 Vautrin, H., « Sur l'orogenése du maseif d'l'Hermon » , C. R. Ac. Sc. t. 199 (1934b), p. 82 ,
- 114 Wetzel, R. et Haller J., « Le Quatemaire Côtier de la région de Tripoli », Notes et Mém. t. IV (1945), p. 1 - 48.
- 115 Woodward, H. P., « Natural bridge » . Jour. Geol. 34 (1936), p. 604 - 614 .

- 116 Wright, G. F., « Lebanon glaciers » .
 Bull. Geol. Soc. Amer. Vol. 18 (1907) p. 637 640 .
- 117 Yordanov, V. P., « Reseources hydrauliques du Liben par images » .
 Land and water development, Beirut (1973) 8 Planches .
- 118 Zeuner, F. E., « The Pleistocene Period » . London (1959) .
- 119 Zumoffen, G. et Donvillé. H., « Le Crétacé du Liben ... » . C. R. som. Soc. geol. Fr., (1909) p. 36 .
- 120 Zumoffen, G., « Géolgie du Liban » . Paris (1926), pp. 165 .

(ثالثاً) الحرائط الى اعتمد عليها البحث

- Carte géologique du Liben au. 1 / 200 000 , Par L. Dubertret, Ministère de Travaux Publics, Liben (1955) .
- 2 Carte pédologique du Liben, au 1 / 200,000 par B. Géze, Ministère de l'Agricuture, Beyrouth (1955) .
- 3 Carte pluviometrique du Liban au 1 / 200,000, per J. Rey, avec notice de 26 p., Ministere des T. P. Ksare, Liben (1966) .
- 4 Feuille de Tripoli, notice de 64 p., 18 fig., Spl., per L. Dubertret et R. Wetzel (1949) .
- 5 Feuille de Beyrouth, notice de 108 p. 24 fig. 8 pl. per t. Dubertert, (1954) .
- 6 Géologie du site de Beyrouth, avec carte geologique au 1/20,000, per L. Dubertret (1945) .

رابعًا: التقارير العلمية والأطالس الخفراقية

- Atias climatique du Liban (3 Textes) République Libaneise, Ministère des Travaux Publics et des Transports (1967) .
- Publications de l'observatoire de keara (Annales Observations, Annales Climatologiques, Mémoires divers).
- 3 Publications Scientifiques et techniques de L'Ecote Supérieure d'ingénieurs de - Beyrouth .
- 4 Publications of Land and water development Co.S.A.L. especially hydrauliques du Liben per imgea ». 1973 per images». 1973 per V. P. Yordenov.
- Recuell de Statiques Libensise vol,annee 1963, et annees 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, Beyrouth .
- 6 « Statique et dynamique des seux dans les massifs calcaires Libeno - Syriens » 1962 per l . Abd el - Al. Directeur General des Travaux publics et du controle des seclétés, Beyrouth .

فهرس الاشكال والخرائط واللوحات (اولا) الاشكال والفراك

بيق	رقم الشكل اله
۱۷	١ ـــ المحافظات والأقضية في لبنان
11	٧ ــ محافظة جبل لبنان وأهم المراكز العمرانية فيها
۲.	٣ ــ محافظة لبنان الشمالي وأهم المراكز العمرانية فيها
۲١.	 ٤ - محافظة لبنان الحنوبي وأهم المراكز العمرانية فيها
1 8	 عافظة البقاع وأهم المراكز العمرانية فيها
"1"	٩ ــ خريطة كتتورية للأراضي اللبنانية
a	٧ ـــ التكوين الجيولوجي العام لصخور لبنان
١٧	 ٨ التتابع الرأسي للتكوينات الجوراسية والكريناسية في لبنان
٤٧	٩ ــ أ ، ب رسم كروكي يوضح طبيعة امتداد التكوينات الجور اسية
	١٠ _ أ ، ب قطاعان جيولوجيان للتكوينات الجوراسية
	في منطقة جبل الشيخ
۲	١١ – قطاع جيولوجي في التكوينات الجوراسية لحانق نهر ابراهيم
	١٢ ــ قطاع جيولوجي في التكوينات الكريتاسية على جانب
18	ئهر الدامور

	رقم الشكل "
44	١٣ – التتابع الرأسي لتكوينات الزمن الجيولوجي الثالث في لبنان
41	١٤ ــ تكوينات النيوجين البحري حول منطقة طرابلس
	١٥ ــ المدرجات البحرية في منطقة طرابلس بحسب دراسات
11.	دېر تر په
	١٦ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
111	ومنطقة أثفا
4	١٧ أ، ب مجموعات المدرجات البحرية علي طول السهول الساحليا
171	اللبنانية بحسب نتائج هراسات د. أبو العينين
	١٨ ـ خريطة جيومورفوجينية لمجموعات المدرجات البحرية في
	منطقةمدينة بيروت، بحسب نتائج دراسات د أبوالعينين
14.6	١٩ ــ الرؤرف القاري والأخاديد المحيطية علىطول الساحل اللبذائي
184	 ٧٠ التركيب الجيو لوجي العام و اهم أسطح الصدوع الرئيسية في ليثان
	٢١ نماذج مختلفة من أنواع الالتواءات في مرتفعات لبنان الغربية
188	
10.	٢٣ ــ الحركات التكتونية الكبرى الِّي أثرت في نظام بنية الطبقات
104	 ٢٤ - أ - قطاع جيولوجي يوضع نظام بنية الطبقات في التسم الشمالي من لبنان
ے .	ب ــ قطاع جيو لوجي يوضح نظام بنية الطبقات في القــ
104	ب ـــ قطاع جيولوجي يوضح نظام بنية الطبقات في القد الأوسط من لبنا ن (موقع القطاعين في شكل ٢٠)
	٧٥ – التطور الباليوجرافي لأرض لبنان بحسب دراسات اتيان
111	دى قوما

أسقحة	نم الشكل ۱
777	٢٦ – الوحدات الجيومورفولوجية الكبرى في الأراضي اللبنانية
YY Y	٧٧ ـــ أ، ب، ج، مراحل تكوين خليج جونيه الدائري الشكل
	۲۸ — أ،ب، ج، مراحل تلبلب المجرى الأدنى لنهر بيروت
744	عند مدينة بيروت
707	٢٩ ـــ حوض نهر العاصي
777	٣٠ ــ جيومورفولوجية منخفض اليمونة الصدعى
777	٣١ ــ مراحل تطور تكوين منخفض اليمونة الصدعي
	٣٧ أهم مناطق التو زيع الجغرافي للكوستات في مرتفعات
741	لبنان الغربية
	٣٣ ـــ أ ـــ التركيب الجيولوجي العام للقسم الأوسط من
444	حوض بهر آبو موسی (شرق جبل تریل)
440	ب الحريطة الجيومورةولوجية للقسم الأوسط من
	حوض نهر أبو موسى
	٣٤ ــ أ ، ب ـــ التركيب الجيولوجي العام للقسم الأوسط من حوة
	نهر أبو حلي والخريطة آلجيومورفولوجية العامة
	لما القسم ٢٩٨
ن ټور	٣٥ ـــ أ ، ب ــــ التركيب الجيولوجيالعام للقسم الأوسط من حوض
۲۰۱.	الجلوزوالخريطة الجيومورفولوجية العامة لهذا القسم ٣٠٠ –
	٣٦ ــ أ ، ب ــ التركيب الجيولوجي العام لمنطقة جزين
4.4	والخريطة الجيومورفولوجية العامة لهذه المنطقة ٢٠٦–

٣٧ _ أ ، ب _ التركيب الجيولوجي العام للقسمالأعلى من حوض مهر

	- 1.
	الزهرائي ــ والحريطة الجيومورقولوجية العامة
1	لأعالي هذا الحوض ٢١٧
	٣٨ ـــ التوزيع الجغرافي لمناطق الأراضي المنزلقة والتكوينات
441	الجيولوجية العامة في لبنان
720	٣٩ ــ قطاع جيولوجي تخطيطي للأراضي المنزلقة في لبنان
401	 ٤٠ مورفولوجية الانزلاقات الأرضية في منطقة المديرج
401	٤١ ـــ مورفولوجية الانزلاقات الأرضية في منطقة بسكنتا
	٤٢ ـــ مورفولوجية الانزلاقات الأرضية في منطقة الزيرة
md.	يالحوض الأوسط لنهر الجوز
	٣٣ ـــ أ ـــ التوزيع الجغرافي لمناطق الكارست الجيرية في مرتفعات
410	لبنان الغربية
۲۲۳	٣٤ ــ ب ـــ الظاهرات الكارستية في مناطق عجلتون وفيترون وريفون
٤٠٠	£4 — مورفولوجية جبل الشيخ
	20 — المدى الحراري اليو مي آبعض محطات الارصاد الجوية
٤١٩	ني لبنان
	٤٦ – الحرارة العظمي والحرارة الصغرى لبعض محطات الرصد
£ Y +	الجوي في لبنان
271	٤٧ الرطوبة النسبية في كل من بيروت وكسارة والأرز
	٤٨ ــ خطوط الضغط المتساوية في لبنان والمناطق المجاورة له
£ Y ø	not also be a state.
£YY	٤٩ ــ خطوط الحرارة السنوية المتساوية في لينان

رقم الشكل

	رقم الشمل
474	 هـ خطوط الحرارة المتساوية خلال فصل الصيف في لبنان
24.	٥١ ــ خطوط الحرارة المتساوية خلال فصل الشتاء في لبنان
	٥٢ ــ أشكال وردات الرياح لبعض محطات الأرصاد الجوية
140	ني لبنان
£٣V	٥٣ ـــ معدل كمية المطر السنوي فوق أراضي الثمام والعراق
£ ٣A	وه معدل كمية المطر السنوي في لينان
111	هه عدد أيام التساقط لمجمل السنة في لبنان
110	٥٦ ـــ الرطوية النسبية لمجمل السنة في لبنان
133	٥٧ ـــ الرطوبة النسبية خلال فصل العبيف في لبنان
££A	٥٨ ــ الرطوبة النسبية خلال فصل الشتاء في لبنان
80.	٥٥ _ عدد أيام تساقط الثلج خلال السنة في لبنان
105	٦٠ ــ الأقاليم المناخية في لبنان بحسب دراسات اتيان دى نوما
£Y\	٦١ ــ المجاري النهرية واهم الينابيع في لبنان
	٦٢ ـــ أثر اختلاف التضاريس ومنسوب أراضي الأقاليم
474	اللبنانية في التصريف الماثي
£Y£ 3	٦٣ ــ كمية الأمطار السنوية الساقطة لهوق أراضي الأقاليم المبنانية
ā,	٢٤ المجاري النهرية الدائمة الجريان في كل من الأقائيم اللبنان
٤٨٠ عند	 ١٤ - المجاري النهرية الدائمة الجريان في كل من الأقائم البنائر ١٨ - المختلفة، وجملة حجم تصريفها الماليخلال أشهر اله
نية ١٨١	ه ٢ كذبذبالتصريف المائي الشهري لبعض المجاري النهرية اللبنا
ق	٩٦ ــ قطاع طولي مبسط لأهم المجاري النهرية التي تنحدر فو
EAV	مرتفعات لبنان الغربية

رقم الشكل الصفحة

١٧ -- العلاقة بين نظام بنية الطبقات ومجموعات المجاري النهرية
 في لبنان

۸۲ ـ قطاع طولي مبسط لمجرى نهر العاصي ، واهم روافده
 ۲۰۵ حش مصيه في مجيرة حمص

۲۹ ـــ الملاقة بين مراتب المجرى النهري وحدد المجاري النهرية لأنهار الجوز وابراهيم والكلب

٧٠ ــــــ الملاقة بين مراتب المجرى النهري وصدد المجاري النهرية لأنهار بيروت والداءور والأولي والليطاني ه٥٠٨

العلاقة بين مراتب المجرى النهري والطول التجميعي المنهر
 أي مراتبه المختلفة الأنهار أبو علي والحوز و ابر اهيم والكلب

 ۲۷ — العلاقة بين مراتب المجرى النهري والطول التجميعي للنهر في مراتبه المختلفة ، أذّنهار بيروت والداموو والأولي والليطاني

٧٣ ـــ العلاقة بين مراتب المجرى النهري والمساحة التجميعية المحوض النهري في المراتب المختلفة لأنبار أبو علمي والجواز

العدولة بين مرائب المجرى المهري والسلطة المجلسية السورين والدامور
 والأولي والليطاني

٧٥ ــ العلاقة بين مساحة الحوض النهري وحجم التصريف
 ١٨١ بالنسبة لنهر أبراهيم ونهر الليطاني

الساحة	الشكل	والم

بة ۲۲ •	٧٦ ـــ التذبذب الشهري في التصريف الماثي لبعض الأنهار اللبناز خلال عام ١٩٦٨
ية ۷۲۳ه	۷۷ ــ التذبذب الشهري في التصريف الماثني لبعض الأثهار اللبنان خلال عام ١٩٦٨
940	 ٧٨ ــ التذبذب الشهري في التصريف الماثي لنهر الكلب خلال عدة سنوات مختلفة
•٣١	 ٧٩ التدبلب الشهري في التصريف الماثي لنهر الليطاني خلال عدة سنوات مختلفة
۰۲۳	٨٠ ــ قطاع طولي لنهرااليطاني وروافده
414	٨١ – جيولوجية منطقة نبع الباروك وقطاعها الجيولوجي
0 5 7	٨٢ ــ جيولوجية منطقة نبع عسين وقطاعها الجيولوجي
ojo	٨٣ جيولوجية منطقة نبع مغارة جعيتا وقطاعها الجيولوجي
## T	٨٤ – جيولوجية منطقة عين الزرقه وقطاعها الجيولوجي
0 £A	 ٨٥ جيرلوجية منطقة منخض اليمونة (نبع الأربعين) وقطاعها الجيرلوجي
0 5 4	٨٦ ــ جيولوجية منطقة نبع الوزاني وقطاعها الجيولوجي
	 ٨٧ - العلاقة بين كل من التصريف المائي الينبوع وحجم المياه المتبقية في خزانه بالنسبة لنبع الباروك محسب
004	دراسات المهن <i>دس حيد</i> العال
	الملاقتين كالمالية بقيالك التي ومحمد الألم

رقم اإشكل الصفحة

المتبقية في خوانه بالنسبة لنبع الصفا محسب دراسات المهندس عبد العال ۱۹۰۰ مناطق تكوين التربة الحمراء في لبنان تبعاً للموامل الطبيعية التي تؤثر فيها ۱۹۰ مناطق توثر فيها ۱۹۰ مناطق عمومات التربة في القسم الجنوبي من لبنان ۱۹۰ ما التوزيع الجغرافي العام لمجموعات التربة في لبنان ۱۹۰ مناطقيعية في لبنان ۱۹۰ منازيع الحفرافي لبقايا أشجار بعض الغابات الطبيعية في لبنان ۱۹۰ منان ۱۱۷ الطبيعية في لبنان الطبيعية في لبنان ۱۱۷ الطبيعية في لبنان ۱۹۷ منان ۱۹۷ التوزيع الجغرافي لبقايا أشجار بعض الغابات الطبيعية في لبنان ۱۱۷ سات

98 – التناطق الرأسي العام لمجموعات النباتات الطبيعية في لبنان
 تبماً لاختلاف المنسوب بالنسبة لمستوى معطع البحر

على الجانب الشمالي لواهي تنورة ــ جبل الشيخ
 ٢ ــ منظر عام لمنحدرات جبل جاج اللي يتكون من الصخور الجدرية

٣ منظر عام لمتحدوات جبل جاج الدي يتدون من الصحور الجبريه الجورية الجوراسية (الاحظ تحو أشجار العرص)

٣ ــ صغور جيرية جوراسية في منطقة بقمتوتا ، وعنوب مزرعة كفرذبيان

\$ ــ تكوينات الجوراسي الأعلى في منطقة قنات-غرب حدث الجبة ٥٦

٥ - تكوينات الجورامي الأعلى في منطقة حين حورشة
 على المتحدرات الفربية لجبل الشيخ

٢- تكوينات الجورامي الأعلى في وادي تنورة على المنحدرات
 الغربية لجبل الشيخ

٧ ـ تكوينات الجوراسي جنوب منطقة بيت لهيا (جنوب راشيا) ٥٩

٨ ــ تكرينات الجورامي على جانبي وادي المعبر في منطقة راشيا ٥٩

٩ خانق نهر بسرى أن الصخور الكريتاسية السفلى

١٠ - تنوع الركيب الجيولوجي والغطاءات النباتية في الحافات الصخرية للكريتاسي الأسفل بمنطقة بخشتيه

١١ ــ تكوينات الكريتاسي الأسفل في منطقة بسكنتا

جميع اللوحات (الصور الفوتوغرافية) في هذا الكتاب ، فيما
 عنا اربع منها فقط هي من تصوير الباحث بنفسه في الحقل .

ملحة	
	 ١٢ - تفتيت صخور الكريتاسي الأسفل على طريق جزين مشغرة عند مقدمات جبل نيحا
٦٨	عند مقدمات جيل نيحا
ي ٧٠	۱۳ ـــ بانوراما لتكوينات الكريتامي الأسفل المتغيرة التركيب الليثولوج (نيوكوميان وابتيان) شرق بلدة بسكنتا
ال : ۲۱	 ١٤ تكوينات الحجر الرمل اللبناني وقاعدة الصخور الكريتاسية المه شرق بلغة رأس المتن(لاحظ تكوين الشقوق في الحاقات الصخرية ونمو أشجار الصنوبر).
٧١	 ١٥ – معلقة مغاور أغميد في تكوينات الكريتاسي الأسفل شمال نج الصفا
٧٤	 ١٦ - تكوينات الكريتاسي الأوسط (سينمونيان) بأعالي نهر الجوز (لاحظ تكوين الكوستات تبعاً للتباين الليثولوجي لهدهالتكوينات)
Y Y	 ١٧ – بانور اما لمنطقة جزين ، يتضع فيها تنوع التركيب الليثولوجي لتكوينات الكريتامي الأوسط (سينمونيان)
٧٨	 ١٨ تكوينات الكريتاسي الأوسط (سينمونيان شرق بلدة حينورة وتكوين الأسطح الجيرية الكارستية الوحرة)
V4	١٩ – تكوينات الكريتاسي الأوسط (سينمونيان) في منطقة فناة باكيش شمال شرق بسكنتا ، وتكوين أحواض الاذابة الكارسية
	 ٢٠ ــ تفتيت الصخر وتقشيره في أسطح الحافات الجيرية الكريتاسية السينمونية في إقليم حيثوره ــ جنوب جزين
14.	65. 45. 35. A. 4. 15.4

٢١ ــ تكوينات البودينج الحشنة القارية النشأة الميوبلايوسينية في

رابم اللوحسة المستمحة

سهل خربة قنثار (لاحظ التكوينات الجيرية الجوراسية العليـــا اتى تتألف منها منحدرات جيل الباروك)

 ٢٧ – تكوينات الكتبان الرملية في متعلقة خلدة ، جنوب بيروت حيث ترتفع فيها نسبة الكوارتز ، ويقل فيها نسبياً نسبة كربونسات الكالسيوم

٣٠ السهل الفيفي حول منطقة قب الياس في البقاع الأوسط
 (لاحظ الحافسات الصخرية الشديدة التضرس في التكوينات الجوراسية العليا لجبل الباروك)

٢٤ – رواسب بحرية فوق احدى بقايا ، مدرج الشياح ، طلى منسوب
 يتراوح من ٢٠ – ٣٥ م أي منطقة خطدة

٢٥ -- الحصائص الليثولوجية للرواسب البحرية فوق احدى بقايا
 ١٢٧ - مدرج الشياح ، جنوب خلدة

٢٦ – الرواسب البحرية فوق إحدى بقابا (مدرج الشياح) في منطقة
 ١٢٨ – الناصة

٢٨ – الصدوع في حافات صحور الكريتاسي الأسفل بين غابون
 وسوق الغرب

۲۹ ـــ الصدوع في الحافات الصحرية الكريتاسية السفلى بإقليم بخشتية ـــ جنوب حاليه

٣٠ ـــ إلتواء وحيد الجانب يقع فيمسنا بين طورزا وبلوزا في الصخور

رقم اللوحسة الصقحة

الجنوراسية العليا بالقسم الأوسط من حوض نهر أبو على ١٤٧

٣١ إلتواء عظيم الحجم في منطقة دير مار جرجس (شرق كوسبا)
 على جانب نهر أبو على في الصخور الكريتاسية السينمونية

٣٧ _ إلتواء في منطقة عين تكرين _ جنوب كوسيا ... في الصخور الكريتاسية السينمونية ١٠٥٠

٣٣ ــ ثنيات صخرية محدبة في الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية عند بلدة نبحا

٣٤ ثنية صخرية محدبة عظمى في الصخور الجيرية الكريتاسية السنمونية عند بلدة نيحا – جنوب بلدة باتر ١٥٩

٣٥ ثنية صخرية محدية عظمى في صخور الكريتاسي الأسفل على
 طريق جزين مشغرة

٣٦ ــ ثنية صخرية مقمرة في تكوينات الكريتاسي الأوسط بإقليم جزين

٣٧ ـ ثنيات صخوية محنبة وأخرى مقمرة في الصخور الجيرية ـ
 الرملية الكريتاسي الأسفل في منطقة اللويزة (طريق بيروت عاليه)

٣٨ - الحافـة الصخريـة لرأس شكـا والتي تتألف مـن صخور
 الكونجلومرات المارلية الميوسينية (فيندوبونيان) وتشرف على البحر
 مباشرة (لاحظ أميار المفتتات الارسابية)

٣٩ المظهر العام لمسلمي الروشة في الصخور الكريتاسية السينمونية
 أمام رأس بيروت

رقم الوحسة الصقحة

لكريتاسية	 ٤٠ مسئة الروشة البحريسة الكبرى في الصخور ا
	السينمونية (لاحظ تكوين فتحة الكوبري البحري في
كاذب –	وتشكيل اسطح صخورها بعلامات التيار ــ التعاابق اا
ٺالبحري	ولاحظ كذلك تكوينفتحات الكهوفالبحريةفي الجرا
14.6	السينموني اللمي يقع خلف المسلة البحرية)
	11 - التعرية الساحلية في الصخور الجيريسة الكريتاسية
ف البحرية	وتكوين الألسنة البحرية المقطوعة والمنفصلة عن الجرو
140	المجاورة أمام بلدة فلحوس (جنوب بلدة البَّرون)
	٤٢ ــ بقايا لمسلات بحرية صغيرة الحمجم في الصخور الكر
T (السينمونية عند مصب نهر فيدار ﴿ جَنُوبِ بِلَدَةَ رَجِيلُ
787	17 ــ السهول الفيضية في الحوض الأوسط لنهر الجوز
.امور	£٤ ــ السهول الفيضية في القسم الأدنى من حوض نهر الد
r E A	واستغلالها في الانتاج الزراعي
(4)	10 ـــ أرضية السهل الفيضي المتسعة لحوض أبر بسري
***	23 سهل البقاع
ب بلساة	٤٧ ـــ أعالي نهر العاصي في منطقة رأس العاصي ـــ جنوم
ء القارية،	الهرمل ـــ ولاحظ أن النهر يجري فوق صخور البودينج
ية المنعزلة	ويظهر هنا على جانبي النهر بعض التكوينات الصخر
0.0	من الصخور الجيرية السينونية (كريتاسي أعلى)
المنحدر ات	٤٨ ــ المدرجات البحيرية في منخفض اليمونة (لاحظ
71	الشرقية بلبل ضهر القضيب الصدعي) .

777	٤٩ سد الترعو ن في البقاع الأوسط .
۲۸۳	 ٥٠ سهل بشاتفين الجيلي في الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية ــ شرق دير القمر .
	٥١ – الحافات الرأسية Homoclinal ridges في الصخور
YAY	الكريتاسية السينمونية عند بعقلين .
يتاسية ۳۰۲	 ٧٥ – كوستات حاردين الكبيرة الحجم في الصخور الحرية الكر السينمونية في القسم الأوسط من حوض ثهر الجوز .
۳.۳	 ٣٥ - كوستا كيرشايا المتوسطة الحيجم في الصخور الجيرية الكريتاسية السينموفية ، شمال بالمة كفرحلها .
	 عافات الكوستات في التكوينات الجيرية الكريتاسية
۲٠۸	السينمونية في منطقة جزين .
ئريتاسية ۳۱۰	 الكرستات في منطقة جبل أبو ركاب في الصخور الجيرية الكالسينمونية بأهالي حوض لهر الزهراني (غرب كفرحونة) .
، س ۳۱۱	 الحافات الرأسية في الصحور الجيرية الكريتاسية السينمونية نتيجة لشدة ميل الطبقات في منطقة سهل عدوس . بأعالي حوف أبهر الترهراني
414 6	٧٥ – خانق تنورين في الصخور الجوراسية إلى الشرق من بلدة دو.
414	٥٨ خانق بقعاتا في الصخور الجوراسية جنوب شرق بلدة بفعاتا
714	 حانق وادي الجماجم بأعالي حوض ثهر الكلب في الصخور الجيرية الجوراسية فهما بين بلدتي كفر عقاب على الجانب الشمالي للنهر وبتغرين على جانبه الجنوبي .
	₩•

رقم اللوحسة

الستحة رقم اللوحسة

٦٠ ـ الإنزلاقات الأرضية على الجانب الجنوبي لأعالى خانق الدامور بمنطقة كفرنبرخ ، ويشق الحانق مجراه هنأ في تكوينات الكريتاسي الأسفل. 441 ٦١ ـــ إتساع فتحات الشقوق الصخرية لفعل التجرية الطبيعية في الصخور 277 الرملية الكريتاسية السفل عند بلدة بعلشمية . ٣٢ ــ زحف المواد وانهيار التربة والمفتتات على أسطح الحافات الصخرية الكريتاسيةالسفلى في منطقة مزرحة بني صعب شمال حردين ٣٢٧

٩٣ ــ اتساع فتحات الشقوق في الصخور الرملية الكريتاسية السفل (الأبتيان) وانهيار المفتتات الصخرية ، وزحف المواد عند بلدة كفر صبة غرب بلدة بتاتر . TYA

٦٤ - الهيار التربة عند الفياضية طريق عاليه في تكوينات الكريتاسي الأسفل 44.

مر ـ تثبيت الربة الزاحفة عند بلدة كحالة 44.

٦٦ ــ الركيب الليثولوجي لرواسب السوليفلاكشن القديمة ، عند بلدة بقعاتا النهر على منسوب ١١٥٠ متر٠ 44.8

٧٧ ــ رواسب السوليفلاكشن عند بلدة عين دارا فوق 44.8 منسوب ۱۹۵۰ متر .

٣٨ ... رواسب السوليفلاكشن الحديثة العمر نسبياً ١١ ، عند المريجات ، على طريق بيروت معشق الدولي . 241

٦٠ _ الحافة الصخريسة المقوسة الشكل في تكوينات الكريتاسي الأسفل و التي تمثل تاج The Crown أو أعالى الإنزلاقات

أقعبة	رقم اللوهية
PY	الأرضية عند المديرج .
'a į	٧٠ - القباب الصخرية المنزلقة الكبيرة الحجم القديمة العمر (لاحظ وجود المراكز العمرانية فوق أعالي هذه القباب)
" #A	٧١ – الإنزلاقات الأرضية عند قرية الزيرة في الحوض الأوسط لنهر الجوز _
"Y1	٧٧ – واهي جبل كارستي بأعالي واهي بقعاتا في الصمخور الجيرية الدولومهيّة الجوراسية العليا .
7V£	٧٣ — الأستاح الجبرية الوعوة ، وبقايا صخور جبيرية كارستي جوراسية منعزلة على طريق ترتيح (شمال شرق جبل جاج)
۲۷۲	 ٧٤ بالوعات الإذابة في منطقة قناة باكيش في التكوينات الكريتاسية السينمونية على منسوب ١٥٠٠ مثر .
T V4	
4 4 4 4 4 4	٧٦ – الوادي الطولي الكارسي (بوليه) في الصخور الجوراسي عند بلدة فيترون (لاحظ الظاهرات الكارستية في التكوينات الجيرية الجوراسية على جانبي الوادي) .
	٧٧ – التلال الجورية المنمزلة في التكوينات الجيرية الجوراسية في منطقة عجلتون .
የ ለ1	٧٨ ـــ الغابات الحجرية الجيرية في منطقة حجلتون في
444	التكوينات الجوراسية .

رائم الأوحسة المشعة

٧٩ غابة حجرية عظيمة الإتساع جنوب بلدة ريفون
 أي الصخور الجيرية الجوراسية .

 ٨٠ منظر عام لحسر الحجر (كوبري طبيعي) عند أعالي خانق نهر الكاب مجوار نبع اللبن

٨١ مورفولوجية جسر الحجر في الصخور الجيرية الكريتاسية السينمونية .

٨٢ - بمض الظاهرات الكارستية وخاصة الأحمدة الصاعدة
 والأحمدة النازلة داخل الكهف الجيري العلوي في مفارة جعيتا. ٣٩٠

٨٣ نوذج للأحواض الجبلية فوق التكويتات الجوراسية العليافيما بين
 بلدتي كاركوق شمالاً وصيحا جنوباً (شمال شرق راشيا) ٤٠٧

۸۵ ــ شلالات عين مرشد في عجرى نهر بسرى عند بلدة
 مماطور (جنوب المختارة) وتتكون هذه الشلالات في صمخور
 الكريتاسي الأسفل (الأبتيان) .

٨٦ - أثر تنوع التربة في تشكيل الفطاءات النباتية في منطقة بخشتية ، جنوب حاليه ، لاحظ نمو أشجار الصنوبر فوق التربة الرملية وأن الصخور الجيرية تبدو عارية من الفطاءات النبائية .

.41

The same of	رمم اللوحية
	٨٨ ــ أشجار الصنوبر فوق التربة الرماية لتكوينات
177	الكريتاسي الأسفل هند بلدة حماناً .
177	٨٩ ــ صنوير حمانا .
777	٩٠ ــ صنوبر كحالة في الثربة الرملية
	٩١ نــ اختلاف التركيب الصخري وأثره في تشكيل
	الغطاءات النباتية في منطقة حين زحلتا
	﴿ أَعَالَيْ نَهُو الدَّامُورَ ﴾ ؛ لاحظ نمو أشجار الصنوبر
777	فوق التكوينات الرماية .
	٩٢ ــ نمو أشجار البلوط فوق المنحدرات الغربية
	لمرتفعات جبل الشيخ في تربة الصخور الجيرية
775	الجوراسية ، بمنطقة بكفيا ، جنوب غرب راشيا .
	٩٣ أ أشجار الشربين (التنوب) في خانق وادي الغنام
771	<i>عند أعالي مين الطوفانة بأعالي قاديشا</i> .
	٩٣ ب ـــ صمليات قطع اشجار الشربين عند شق الطرق
141	الجبلية بمنطقة القموعة .
	٩٤ ـــ أشجار العرعر في منطقة نبع أفقا ، بأعالي
777	ثهر لماراهم
6	٩٥ ـــ أشجار العرعر فوق المنحدرات الغربية لجبل الشيخ :
770	شرق سهل بیت لهیا .
الغربية	٩٦ ــ أشجار عرعر كادي القزمى الحجم ، فوق المنحدرات
740	لجبل الشيخ شرقى بكفيا ، جنوب راشيا .

رقم اللوحة الصقحة

٩٧ ـــ الأرز اللبناني في منطقة غابة الأرز بأعالي

حوض نهر قاديشا .

٩٨ ــ أرز الباروك فوق المنحدرات الغربية لمرتفعات الباروك الجوراسية 7 - 14 ، في حين تشاهد كذلك أشجار الصنوبر فوق المتحدرات الأقل ارتفاعاً والمكونة من التربة الرملية للصخور الكربتاسي الأسفل 2 - C1 عند بلدة عين زحلتا ٦٣٨